

ASTROGRAPHIC CATALOGUE
1900·0.

HYDERABAD SECTION

DEC. -16° to -21° .

FROM PHOTOGRAPHS TAKEN AND MEASURED AT THE NIZAMIAH
OBSERVATORY, HYDERABAD.

UNDER THE DIRECTION OF THE LATE
R. J. POCKOCK, B.A., B.Sc., F.R.A.S.

VOL. III.

MEASURES OF RECTANGULAR CO-ORDINATES
AND DIAMETERS OF 58,743 STAR-IMAGES

ON PLATES WITH CENTRES IN

DEC. -19°

EDINBURGH:
PRINTED FOR H.E.H. THE NIZAM'S GOVERNMENT
BY NEILL & CO, LIMITED, 212 CAUSEWAYSIDE
1920

Price Rs 12 or 16s. Net.

015
Poc

INDEX.

	PAGE		PAGE
PREFACE	iii	VIII DETERMINATION OF STANDARD CO-ORDINATES FROM R. A. AND DECLINATION, AND VICE VERSA—	
ERRATA	v	Formule for obtaining η from X and Y	xix
INTRODUCTION	vii	Formule for obtaining ξ from X and Y by logarithms	xx
I. HISTORICAL SUMMARY—		Tables for obtaining ξ without logarithms	xxi
History of the Hyderabad Zones	vii	Example of both Methods	xxi
List of Persons who took part in the Work at Hyderabad	vii	Formule for obtaining X from ξ by logarithms	xxii
II. INSTRUMENT	viii	Example of finding R. A. and Declination from the Measures	xxii
III PHOTOGRAPHIC—		TABLES FOR THE COMPUTATIONS DESCRIBED IN VIII —	
Times of Exposure	viii	Tables I. and II for getting η or Y	xxvii
Number of Stars on each Plate	ix	Tables III, IV, and V for finding ξ by logarithms	xxix
Ratio to Schonfeld	ix	Tables VI, VII, and VIII. for finding X by logarithms	xxx
Réseaux used at Hyderabad	ix	Tables IX and X for finding ξ without logarithms	xxxii
Details of Plates in this Volume	x	Tables XI and XII for finding X without logarithms	xxxviii
IV MEASUREMENT OF THE PHOTOGRAPHS	xiv	TABLES FOR CONVERTING ESTIMATED DIAMETERS INTO PHOTOGRAPHIC MAGNITUDES	xiv
V DETERMINATION OF PHOTOGRAPHIC MAGNITUDES—		MEASURES OF RECTANGULAR CO-ORDINATES AND DIAMETERS OF 58,743 STAR IMAGES	1
Estimation of Diameter	xiv	STANDARD CO-ORDINATES OF THE STARS IN THE CATALOGUES OF THE ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT (ALGERS) FOR ZONE —19°	179
Formula connecting Diameter and Magnitude	xiv		
VI MEASURES OF POSITION—			
Personality of Measurers	xv		
Probable Error of Measures	xv		
Errors of Réseau	xv		
VII PLATE CONSTANTS—			
Reference Stars	xvi		
Approximate Solution	xvi		
Final Solution	xvii		
Differential Refraction	xviii		
Differential Aberration	xix		

P R E F A C E.

THIS volume forms the third in the Hyderabad section of the Astrographic Catalogue undertaken by the late Mr R. J. Pocock at the Nizamiah Observatory. At the time of his lamented death, 1918 October 9, 161 plates out of the 180 belonging to this zone had been taken and measured. The remaining portion was subsequently completed under the supervision of the present writer; but the general plan drawn by Mr Pocock has been carefully followed throughout, so that the whole work may be regarded as published under the direction of the author. It is sad that, after bestowing so much earnest attention on this work, he could not see the final completion of his labours.

T. P. BHASKARAN.

ERRATA.

VOL. II ZONE -18° .

PAGE

xiv Personality of Measurers, *read*

A	445— 485	— 1	+ 1	5
	607— 1064	— 1	— 2	26

xx Line 8, for $\frac{1}{2}\mu(2Y^2+3X^2 \ Y \ \cos 2D)$
read $\frac{1}{2}\mu^2(2Y^2+3X^2 \ Y \cdot \cos 2D)$.

10. No 1940, for 4 434 *read* 5 434.

19. for No 5366 *read* 5366*.

VOL. III. ZONE -19° .

24 for 7802 *read* 7802*.

45 for 16347* *read* 15347*.

89 for 31033 *read* 31033*.

168 59769*, for 0003 *read* 10 003

171 for 70826* *read* 60826*.

171. for 70789* *read* 60789

174 for 62975* *read* 61975*

HYDERABAD ASTROGRAPHIC CATALOGUE.

1900.

VOL. III.

INTRODUCTION.

[A more detailed introduction is given in Vol. I. Only such portions are repeated as require modification from zone to zone.]

I.—HISTORICAL SUMMARY.

The work on the present zone was commenced early in December 1916, and was completed in January 1919, when the last plate taken for this volume was measured. The work has thus been spread over nearly two years. The copy for press was sent to the printers as the measurement proceeded, so that by the time the last plate was completed, more than half the volume had been printed and passed for press.

As in the case of the previous zones, the strictest economy in time has been observed throughout the work on the present zone. The same considerations as were mentioned in the Introduction to Vol. II. p. vi. were constantly borne in mind, and have influenced decisions in minor details. At the same time every effort has been made to attain the same standard of accuracy as that obtained in other sections of the Astrographic Catalogue.

The following is a list of persons who have taken part in the work of this zone, with the initials by which they are denoted :—

Name	Initials	Name.	Initials
R J Pocock	P.	Syed Ahmed	A.
T P. Bhaskaran	B.	M. Anantanarayanan	N.
C Hanmant Rao	H.	U. S. Raghavendra Rao	R.
D R Sripathi Rao	S.	M. Ahmedullah	M.A.
M K Bappu	M.	A J Govinda Raja	G.

In addition, V. Ramachandran, M. Vaidyanatha Sastri, and later H. S. Ramanna, have assisted in computations and reductions. M. Azimuddin and A. V. Bheema Rao have assisted in taking down the measures, preparing copy for press, and reading the proofs.

II.—THE INSTRUMENT.

See Introduction to Vol. I. p. vi.

III.—PHOTOGRAPHIC.

The plates for this zone have all been given at least two exposures, the telescope being slightly displaced in declination before the second exposure. The actual lengths of the exposures have varied with the quality of the plates, the primary exposure being not less than 12 m, and exceeding 20 m only in a few cases. The actual duration of the exposures given to each plate will be found in the table of details below. The exposures for plates taken prior to 1917 September 15 were timed with a mean time chronometer, and the intervals are therefore given in mean time; for plates taken later than this date, a sidereal chronometer was used, and the intervals for those plates are consequently given in sidereal time. The images of the longer exposure were measured in all cases except six, viz. :—

18 h 20 m, 19 h 16 m; 20 h 20 m; 20 h 28 m, 21 h 8 m, 23 h 16 m,

when the images of the shorter exposure were measured, the longer being defective.

The following table will show the class of plate used and also the particular batch from which it came -

Limiting Plates	Class and Batch
852-880	Stella A 10412
882-1161	Stella A 10126
1162-1228	Rocket A 10454
1229-1269	Rocket D 10185
1270-1275	Stella A 201
1276-1309	Rocket D 10185

All the plates were developed with metol hydroquinone by Mr Bappu; but for plates with numbers between 1121 and 1188 monomet was used, and for those between 1189 and 1269 sorbol was used as a substitute for metol. Plates between 1270 and 1286 were developed with metol alone without hydroquinone. As in

the previous zones, no special effort was taken to secure large numbers of stars in the richer regions; but in the poorer regions reasonable effort has been made to obtain a good number of stars on each plate. There are only a few plates containing less than 150 stars, and none less than 100.

The ratio of the number of stars on each plate to the number shown on the corresponding region of Schönfeld's map has also been used as a criterion. There are only two plates for which a ratio of two (equivalent to 2.5 times Argelander) has not been attained, and for more than 60 per cent. of the plates a ratio of three or more has been attained. The average number of stars per plate is 826.

The different réseaux used for plates in this zone are given in the following list :—

Réseau	Plates	Value of One Interval
Oxford No. V Gautier	852-1139 }	mm.
National Physical Laboratory	1169-1228 }	5.04
Kodaikanal Gautier	1140-1168 }	5.04
	1229-1297 }	5.00

The Oxford réseau No. V has the line $y=8$ displaced. For 141 plates out of 180 in Zone—19°, this réseau has been used, the measures being corrected for the error (see errors of réseau below); as it is ruled to suit the focal length of the Oxford telescope, its use involves a scale value correction of .02500 approximately to the measured co-ordinates.

The réseau made at the National Physical Laboratory was used only for seven plates in this zone. The lines are clearly cut, but they are not rectangular; this error is automatically corrected by the plate constants, and on this account the sum of the two orientation constants (B+D) for the plates with this réseau is a small positive quantity instead of zero.

In June 1918, the Director of the Kodaikanal Observatory kindly sent a Gautier réseau which was immediately brought into use. This réseau is ruled to the standard scale (value of one réseau interval=5.00 mm.), and as the focal length of the Hyderabad Astrogaphic telescope requires a spacing of approximately 4.985 mm., this involves scale value corrections of about —.01750 times the measured co-ordinates. This réseau was used for 32 plates in this zone.

The réseau was imprinted on the plates just before development, by exposure to an electric light at a distance of 18 feet, the réseau and plate being separated by an edging of moderately thick paper.

The following table gives the particulars of the plates in the present volume.

The first column gives the number of the plate in the Hyderabad series.

The second column gives the fraction of the year corresponding to the (astronomical) day on which the exposure was made to three decimal places.

The third column gives the approximate R.A. of the plate centre.

The fourth column gives the hour angle of the plate centre corresponding to the middle of the exposure which was subsequently measured; clock corrections have been applied where they amounted to one minute or more.

The fifth column gives the duration of the exposures (in mean time except for plates taken after 1917-70J, which are in sidereal time); the image of the longer exposure was measured in all cases except six, viz. :—

18 h 20 m; 19 h 16 m; 20 h 20 m; 20 h 28 m; 21 h 8 m, 23 h 16 m.

The sixth column indicates the observer who guided the telescope; a second observer was always present to assist in setting the instrument, etc. The signification of the different initials is explained above.

The seventh column shows which of the measuring instruments was used. Each measurer used the same instrument throughout. In Nos. 1 and 2 the plates of the southern zones have to be measured with the glass side up.

The eighth column gives the initials of the measurer. Each plate was measured throughout in both positions by one measurer.

The ninth column gives the number of stars measured.

The tenth column shows the ratio of the numbers measured to the number of stars shown in the corresponding area of Schonfeld's map.

The eleventh column gives the number of stars in the corresponding regions of the *Astronomische Gesellschaft Catalogue* (Algiers) for 1900-0.

List of Plates in Zone —19°.

No of plate	Year and fraction, 1900+	R A of centre	Hour angle	Exposures	Observer	Instrument	Measurer	No of stars.	Ratio to Schonfeld	No in A G C (Algiers)
		n m	h m	m m						
894	16 956	o 4	o 9 W	12 6	R	4	M	207	3 1	23
888	16 956	12	o 5 E	12 6	B	1	R	196	3 9	21
857	16 909	20	o 28 W	12 6	A	3	A	199	3 1	13
882	16 947	28	o 3 W	12 6	S	1	S	165	3 1	21
889	16 953	36	o 11 W	12 6	S	3	N	151	2-6	13
885	16 950	44	o 9 E	12 6	A	4	M	171	3 2	19
895	16 956	o 52	o 2 E	12 6	N	1	R	142	2 2	20
901	16 958	1 o	o 30 E	12 6	A	3	A	174	3 4	17
908	16 961	8	o 34 E	12 6	B	1	S	167	3 1	16
902	16 958	16	o 18 E	12 6	H	4	M	213	3 5	20
887	16 950	24	o 8 W.	12 6	P	1	S	141	2 1	21
909	16 961	1 32	o 29 E	12 6	S	1	R	160	2 5	17

Last of Plates in Zone — 19° (continued).

No of plate	Year and fraction, 1900+	R. A. of centre	Hour angle.	Exposures	Observer.	Instru-ment.	Measures	No of stars	Ratio to Schonfeld	No in A.G.C. (Algen)
		h m	h m	m m						
891	16 953	1 40	0 11 W	12 6	S	3	A	151	2.7	19
1161	17 928	1 48	0 1 E	12 6	P	3	N	122	2.0	19
903	16 958	1 56	0 31 E	12 6	A	4	M.	181	2.6	16
892	16 953	2 4	0 15 W	12 6	B.	1	R	134	2.8	24
1171	18 003	12	1 6 W	20 12	M	3	N	210	3.4	16
852	16 906	20	0 1 W	12 6	N	3	A	187	3.6	8
904	16 958	28	0 24 E	12 6	H.	1	R	167	2.8	13
873	16 914	36	0 1 E	12 6	H.	1	S	209	3.0	21
860	16 909	44	0 10 E	12 6	A	4	M	213	3.8	22
898	16 956	2 52	0 10 E	12 6	R	3	A	174	2.3	15
893	16 953	3 0	0 14 E	12 6	S	1	S	169	2.4	23
905	16 958	8	0 35 E	12 6	A	4	M	241	3.0	27
861	16 909	16	0 11 E	12 6	A	1	R	256	4.2	18
899	16 956	24	0 9 E	12 6	N	3	A	187	2.7	26
875	16 914	32	0 7 W.	12 6	H.	4	M.	230	4.0	12
876	16 914	40	0 27 W	12 6	A	3	A.	215	3.0	22
853	16 906	48	0 48 E	12 6	R	1	S	270	3.5	23
854	16 906	3 56	0 15 E	12 6	N	2	M A	248	3.0	28
862	16 909	4 4	0 29 E	12 6	A	1	R	301	4.0	30
869	16 912	12	0 36 E	12 6	S	3	A	330	3.9	24
877	16 914	20	0 17 W	12 6	H.	3	N	316	3.8	28
900	16 956	28	0 34 E	12 6	R	1	R	242	2.8	25
906	16 958	36	1 28 E	12 6	H.	1	S	249	3.4	26
870	16 912	44	0 35 E	12 6	S	1	R	365	4.5	18
878	16 914	4 52	0 18 W	12 6	A.	3	A	441	5.3	22
913	16 961	5 0	1 31 E	12 6	S	1	S	298	3.9	23
879	16 914	8	0 31 W	12 6	H.	2	M A	341	4.9	16
914	16 961	16	1 18 E	12 6	B	1	S	310	3.3	23
915	16 961	24	0 44 E	12 6	S	1	S	423	4.7	28
916	16 964	32	1 44 E	12 6	A	1	R	506	6.0	30
917	16 964	40	1 23 E	12 6	N	4	M	474	5.4	31
872	16 912	48	0 10 E	12 6	S	1	S	504	5.4	27
918	16 964	5 56	1 8 E	12 6	A	3	A	570	5.3	28
880	16 914	6 4	0 7 W	12 6	A	4	M	744	7.2	23
919	16 964	12	0 56 E	12 6	N	1	R	502	5.3	31
928	16 969	20	1 47 E	12 6	S	4	M	574	5.4	36
931	16 972	28	1 38 E	12 6	B	3	A	479	4.4	32
930	16 972	36	2 14 E	12 6	A	3	A	684	5.7	40
932	16 972	44	1 26 E	12 6	A	4	M	773	6.5	49
933	16 972	6 52	1 7 E	12 6	B	1	R	889	6.8	42
934	16 972	7 0	0 44 E	12 6	A	3	A	1041	6.4	46
943	17 044	8	0 25 E	12 6	S	1	R	1192	7.4	58
947	17 047	16	1 39 E	12 6	A	1	S	1301	8.3	43
948	17 047	24	1 14 E	12 6	A	3	A	1616	10.2	42
949	17 047	32	0 49 E	12 6	G	4	M	1177	7.2	43
951	17 052	40	0 45 E	12 6	S	3	N.	975	6.2	43
950	17 052	48	1 24 E	12 6	H	1	S	886	5.2	41
952	17 052	7 56	0 34 E	12 6	H	1	R	1110	7.4	37
953	17 052	8 4	0 6 W	12 6	S	3	A	889	5.4	40
956	17 058	8 12	2 8 E	12 6	A	4	M	770	5.0	44

Last of Plates in Zone —19° (continued).

No of plate.	Year and fraction, 1900+	R.A of centre		Hori angle		Exposures		Observer	Instru-ment.	Measur-er	No of stars.	Ratio to Schonfeld	No. in A G C (Algiers)
		h	m	h	m	m	m						
957	17-058	8	20	1	48 E	12	6	A	3	N	616	4 3	38
954	17-052		28	0	10 W	12	6	H	3	A	587	4 8	46
958	17-058		36	1	34 E	12	6	A	1	R	684	7 2	34
959	17-058		44	1	13 E	12	6	A	3	A	363	4 4	27
960	17-058	8	52	0	50 E	12	6	A.	3	N	345	3 6	25
961	17-058	9	0	0	28 E	12	6	A	2	M A	260	2 9	25
955	17-052		8	0	2 E	12	6	S	1	R	356	3 6	32
972	17-121		16	1	48 E	12	6	H	1	S	333	3 8	25
973	17-121		24	1	19 E	12	6	A	3	A	400	4 2	25
967	17-118		32	1	44 E	12	6	G	2	M A	234	2 5	26
977	17-123		40	2	5 E	12	6	B	1	S	255	2 6	27
978	17-123		48	1	41 E	12	6	B	4	M	260	3 5	25
983	17-126	9	56	2	19 E.	12	6	R	1	R	288	4 1	16
979	17-123	10	4	1	11 E	12	6	G.	2	M A	217	2 7	28
984	17-126		12	2	6 E	12	6	A	3	A	322	3 8	24
985	17-126		20	1	45 E	12	6	R	3	N	281	2 9	25
987	17-129		28	0	13 E.	12	6	S.	4	M	251	3 1	20
992	17-131		36	1	5 E	12	6	A	1	R	263	3 6	19
986	17-129		44	1	28 E	12	6	H	2	M A	179	2 3	21
988	17-129	10	52	0	21 E	12	6	H.	3	A	220	3 2	29
989	17-129	11	0	0	1 E	12	6	S	3	N.	243	3 2	21
990	17-129		8	0	22 W	12	6	H	4	M	246	3 3	31
991	17-129		16	0	12 W	12	6	S	1	S	233	3 4	18
1010	17-211		24	0	32 E	12	6	A	3	A	150	2 1	24
994	17-131		32	0	58 E	12	6	A	1	R	183	3 2	22
995	17-131		40	0	32 E	12	6	G	3	N	171	2 2	17
1011	17-211		48	1	1 E	12	6	S	4	M	183	2 4	23
996	17-131	11	56	0	21 E	12	6	G	3	A	211	2 9	22
1012	17-211	12	1	0	50 E	12	6	A	2	M A	143	1 8	27
1017	17-216		12	0	29 E	12	6	R	4	M	183	2 3	20
1013	17-211		30	0	36 E	12	6	S	1	R	148	2 5	20
1018	17-216		28	0	12 E	12	6	S	3	N	203	2 9	21
1019	17-216		36	0	10 W	12	6	R	4	M.	174	2 1	26
1027	17-288		44	1	7 E	12	6	S	3	A	150	2 0	26
1028	17-288	12	52	0	45 E	12	6	R	3	A	133	2 0	24
1031	17-290	13	0	0	53 E	12	6	A	1	S	137	2 9	24
1020	17-216		8	0	9 W	12	6	S	4	M	195	3 5	22
1029	17-288		16	0	41 E	12	6	H	3	N	142	2 7	13
1030	17-288		24	0	17 E	12	6	R	3	A	110	2 2	18
1039	17-298		32	0	53 E	12	6	B	1	R	172	2 7	16
1021	17-216		40	0	6 W	12	6	R	1	S	177	2 9	16
1032	17-290		48	1	9 E	12	6	A	4	M	199	2 5	19
1033	17-296	13	56	1	0 E	12	6	R	3	N	193	2 6	13
1022	17-216	14	4	0	12 W	12	6	S	3	A	212	3 5	17
1034	17-296		12	0	41 E	12	6	S	1	R	205	2 5	21
1035	17-296		20	0	18 E	12	6	R	1	S	186	2 9	25
1040	17-298		28	1	17 E	12	6	A	4	M	178	2 4	19
1036	17-296		36	0	1 E	12	6	S	3	N	243	3 8	26
1044	17-378		44	1	14 E	12	6	N	3	A	190	2 9	25
1042	17-298	14	52	0	43 E	12	6	A	1	R	158	2 1	25

List of Plates in Zone -19° (continued).

No of plate	Year and fraction, 1900+.	R.A. of centie.		Hour angle		Exposures	Observer.	Instrument	Measures	No of stars	Ratio to Schonfeld	No in A.G.C. (aligns)
		h	m	h	m	m						
1045	17-378	15	0	1	0 E	12 6	S	3	N	200	2.5	26
1037	17-296		8	0	0	12 6	R	1	S	146	1.8	30
1043	17-298	16	0	0	39 E	12 6	A	1	M	216	2.7	20
1046	17-378	24	0	0	53 E	12 6	N	1	R	218	2.1	25
1047	17-378	32	0	0	29 E	12 6	S	3	A	251	2.4	34
1052	17-381	40	0	0	54 E	12 6	H.	1	N	259	2.7	29
1038	17-296	48	0	0	10 E	12 6	S	1	S	249	3.5	19
1053	17-381	15	56	0	42 E	12 6	R	1	R.	195	3.0	26
1054	17-381	16	4	0	20 E	12 6	H	4	M	142	2.8	23
1055	17-381		12	0	0	12 6	R	3	A	129	2.6	20
1215	18-194	-	20	0	45 E	20 12	A	1	N	120	1.6	10
1208	18-189	28	1	7	7 E	20 12	M.	1	R	115	2.1	15
1025	17-230	36	0	0	43 E	12 6	S	4	M	159	2.3	19
1049	17-378	44	0	0	41 E	12 6	S	4	M.	198	2.5	27
1056	17-381	16	52	0	8 E	12 6	H	1	R	211	2.1	28
1050	17-378	17	0	0	27 E	12 6	N	3	A	341	2.8	34
1059	17-383		8	0	54 E	12 6	N.	1	N	327	2.7	34
1057	17-381		16	0	4 E	12 6	R	1	S	305	1.4	32
1060	17-383	24	0	0	18 E	12 6	S	4	M	230	2.3	23
1051	17-378	32	0	0	29 E	12 6	S	1	R	165	4.4	31
1209	18-189	40	1	28	8 E	20 12	M.	1	S	327	4.0	22
1066	17-402	48	1	10	10 E	12 8	A	3	A	432	2.5	39
1061	17-383	17	56	0	20 E	12 6	N	4	M	489	1.4	48
1067	17-402	18	4	0	53 E	12 6	A	1	N	1136	6.5	49
1068	17-402		12	0	30 E	12 6	G	1	A	1155	10.2	57
1236	18-520	20	0	0	50 E	20 12	M.	1	S	379	1.1	40
1241	18-523	28	0	0	13 E	20 12	G	1	R	370	3.3	38
1261	18-652	36	0	0	25 E	24 18	B	4	M	429	1.0	31
1245	18-526	44	0	0	28 E	20 12	M	1	A	248	2.0	45
1242	18-523	18	52	0	3 E	20 12	G	4	M	344	2.8	43
1271	18-810	19	0	1	56 W	20 20	B	1	R	380	2.8	36
1270	18-808		8	1	48 W	20 16	B	1	N	377	2.5	40
1285	18-890	16	3	17	W	20 17	B	1	R	578	4.0	54
1262	18-652	24	0	0	16 E	24 16	A	3	A	353	1.0	37
1276	18-821	32	1	41	W	20 20	B	1	R	506	4.7	34
1274	18-816	40	1	30	W	21 18	B	1	A	290	2.6	29
1278	18-824	48	1	28	W	24 20	M	1	A	354	3.4	34
1292	18-925	19	56	3	28 W	20 20	B	1	R	231	2.5	28
1283	18-852	20	4	1	42 W	24 20	A	3	A	437	4.8	30
1263	18-652		12	0	14 E	24 20	B	1	R	246	2.7	30
1291	18-923	20	1	28	W	20 16	B	1	A	234	2.8	35
1295	18-934	28	3	4	W	24 20	N	3	N	350	3.5	24
1233	18-460	36	0	0	23 W	20 12	B	1	A	253	3.0	36
1133	17-852	44	1	11	W	20 10	B	3	A	307	3.9	26
1297	18-945	20	52	2	55 W	20 16	B	1	S	365	4.0	29
1234	18-460	21	0	0	44 W	20 12	M	4	M	177	2.1	25
1296	18-942		8	2	40 W	20 16	B	1	A	261	1.9	21
1277	18-821	16	1	2	W	20 20	B	1	N	275	4.1	22
1279	18-824	24	0	0	54 W	24 20	A	1	A	285	3.9	22
1284	18-852	21	32	1	18 W	24 20	A	1	R	302	5.7	26

Last of Plates in Zone - 19° (continued).

No of plate	Year and fraction, 1900 ±	R.A. of centre	Hour angle	Exposures	Observer	Instrument	Measurement	No of stars	Ratio to Schonfeld	No in A G C (Algiers)
		h m	h m	m m						
1280	18 827	21 40	0 34 W	24 16	A	3	N	282	5 0	24
1134	17 852	48	0 56 W	20 16	N	3	A	238	4 3	23
1836	18-890	21 56	1 36 W	20 16	R	3	N	173	3-1	21
1141	17 876	22 4	0 44 W	20 10	M	4	M	218	3-9	23
1148	17-917	12 1	1 5 W	20 12	P	3	N	137	2 7	12
1151	17 920	20	1 4 W	20 10	H	3	A	190	3 0	19
1155	17 923	28	1 15 W	20 10	S	1	S	151	3 0	24
1146	17 914	36	0 49 W.	18 10	S	4	M	146	2 3	21
1138	17-854	44	0 31 W	20 10	M	1	R	157	2-5	21
1135	17-852	22 52	0 48 W.	20 10	N	3	N.	194	3-1	16
1129	17-849	23 0	0 32 W	20 10	G	1	R	143	2 7	23
1147	17 914	8	1 38 W	20 10	S	1	S.	138	2 8	22
1109	17 786	16	0 9 E	18 10	G	4	M.	157	3 0	22
1143	17-876	24	0 55 W	20 10	M	4	M	163	3 1	15
1281	18 827	32	0 13 E	20 16	A	1	R	148	3 0	16
1124	17-846	40	0 11 W.	20 10	M	3	A	182	2 9	15
1282	18 827	48	0 24 W	24 16	A	3	A.	182	3-1	21
1110	17 786	23 56	0 19 E.	18 10	S	4	M	172	3 8	15

The total number of star images measured is 58,743.

IV.—MEASUREMENT OF THE PHOTOGRAPHS.

See Introduction to Vol. I. p. xiii.

V.—DETERMINATION OF PHOTOGRAPHIC MAGNITUDES.

At the same time the rectangular co-ordinates are measured, an estimate is made of the diameter of the star image. The sum of the estimates made in the two positions of the plate is given in the second column under the heading of Catalogue. The unit is thus $\frac{1}{1000}$ of a réseau interval, or 0".15, as at Greenwich.

The general formula adopted provisionally is

$$m = a - b\sqrt{d},$$

where d is the diameter (sum of the two estimates) and a and b are certain constants.

The value of b for plates in the present volume is taken throughout as 1.09. The magnitudes of the reference stars are given in the Algiers Catalogue on a scale similar to that of the B.D. By counting the number of stars under the different headings, these magnitudes were converted so as to conform to a scale comparable with that of Chapman and Melotte. These revised magnitudes were then substituted in the above formula and the value of a determined for each star on the plate. The mean value of a thus determined for each plate adopted.

A table for converting measured diameter into magnitudes is given on pp. xlv1 and xlvii.

VI.—MEASURES OF POSITION.

PERSONALITY OF MEASURER.

The personality of the measurer is determined for each plate as the work proceeds, in the same manner as at Oxford. A full discussion will be found in the *Monthly Notices of the R.A.S.*, vol. lvii. p. 621.

The mean excess of the R measure (Reversed) over the D measure is tabulated below in units of 0".08.

The error of bisection is one half of the quantity R—D given in the table.

Measurer	Limiting plate Nos.	Period	Mean R—D		No. of plates
			<i>x</i>	<i>y</i>	
M	Whole zone	1917 January—1918 September	+ 3	+2	36
N	Whole zone	1917 January—1918 December	— 5	+6	26
A	901- 984	1917 January—1917 June	— 1	—2	19
	988-1068	1917 June—1917 September	— 3	+2	13
	1133-1282	1918 January—1918 December	— 5	—1	14
R	888- 892	1917 January	— 2	—8	4
	904-1051	1917 January—1917 August	0	+1	23
	1138-1281	1918 January—1919 January	— 2	+5	11
S	882- 914	1917 January—1917 March	— 8	+3	11
	947-1035	1917 April—1917 July	0	0	8
	1037-1236	1917 August—1918 July	0	+4	7
	1297	1918 December	+ 1	—7	1
M A	854- 961	1917 January—1917 May	+11	+6	3
	967-1012	1917 May—1917 July	+14	—5	4

PROBABLE ERROR OF MEASURES.

See Introduction to Vol. I. pp. xvi-xvii, and Introduction to Vol. II. p. xv.

ERRORS OF RÉSEAUX.

As stated above, three different réseaux were used for plates adopted for this zone.

The Oxford Gautier réseau, which was used for the great majority of plates, has the line $y=8$ displaced. The displacement is parallel to the true direction and amounts to -0.158 of a réseau interval. In the case of stars lying between the lines $y=2$ and $y=4$, the focal length of the measuring microscope is altered after the

x co-ordinates have been measured in order to measure the y co-ordinates. The means of the two measures so made in different positions of the plate are then corrected; for stars for which $3 > y > 2$, the correction is $-0.158 (y-2)$, and for stars for which $4 > y > 3$ the correction is $-0.158 (4-y)$; the correction is easily applied by means of a small table; thus when y lies between 2.601 and 2.665, subtract 0.010, and when y lies between 3.601 and 3.665, subtract 0.006. The corrected measures are given in the catalogue. The remaining errors of this réseau have been treated as small accidental errors; the errors of the other two réseaux employed in this zone have also been treated similarly. The error of inclination of the lines in the National Physical Laboratory réseau is, as mentioned above, absorbed in the plate constants.

VII.—PLATE CONSTANTS.

The plate constants were determined by the method and formulæ given by Professor Turner in *Mon. Not. R.A.S.*, vol. liv. p. 11. The rigorous formulæ there given were modified in practice as approximate formulæ, more convenient for the formation of tables. See the next section, pp. xix to xxii.

The reference stars for plates in the present volume were taken from the Algiers Astronomische Gesellschaft Catalogue. This catalogue is yet unpublished, but a typewritten copy was kindly lent to us by the Director of the Paris Observatory. The positions of stars in this catalogue are given for 1900.0, the epoch of the Astriographic Catalogue. After the plate constants have been determined, they are used to correct the Hyderabad places for comparison with Algiers, the residuals (Hyderabad-Algiers) so obtained being entered in ledgers. Except in the case of known proper motion stars, the residuals are generally small, scarcely any exceeding three seconds of arc; a number of errors have been detected, most of which probably exist only in the typewritten copy and are absent from the original manuscript.

The method of computing the provisional constants is fully explained in the Introduction to the Oxford Astriographic Catalogue, vol. i. p. xxxvii.; but for convenience of reference it is described briefly below.

The R.A.'s and Declinations of stars in the Algiers A.G. Catalogue were first converted into standard co-ordinates by methods explained in the next section. A catalogue of these standard co-ordinates is given on pp. 179 to end of this volume. An approximate solution was then formed for each plate, generally by consideration of four stars only. The scale value was always taken as -0.1750 or -0.2500 [the former when the Gautier réseau belonging to the Kodaikanal Observatory was used, and the latter when either the Oxford Gautier réseau No. 5 or the National Physical Laboratory réseau was used]; the other constants were chosen to be numbers convenient for computation.

Now, if ξ, η represent standard co-ordinates referred to the plate centre as origin, and α, δ , R.A. and Declination, A, D , the R.A. and Declination of the plate centre, we have

$$\begin{aligned}\xi &= k \tan (\alpha-A) \sec (\theta-D) \cos \theta, \\ \eta &= k \tan (\theta-D), \\ \tan \theta &= \sec (\alpha-A) \tan \delta, \\ k &= 687\ 540 \text{ (reciprocal of circular measure of } 5').\end{aligned}$$

Then if $\xi' = \xi + 18$, $\eta' = \eta + 18$; ξ', η' represent standard co-ordinates referred to the corner of the réseau, and if $\Delta\xi', \Delta\eta'$ represent the correction calculated by means of the above approximate solution,

$$x' = \xi' + \Delta\xi', \quad y' = \eta' + \Delta\eta'.$$

If x, y represent the actual measures, we can form the differences $x-x', y-y'$ for each star on the plate. The stars are then divided into four groups (two by the line $x=18.0$ and two by the line $y=18.0$), and the mean values of $x, x-x', y, y-y'$ are found for each of these groups. We thus get four pairs of equations of the type

$$ax + by + c = x - x', \quad dx + ey + f = y - y',$$

from which the six constants a, b, c, d, e, f can be computed.

Now, to combine this second solution with the first approximate solution into a single formula, we have the following pairs of equations

$$\begin{aligned}x' &= \xi' + A'\xi' + B'\eta' + C, & y' &= \eta' + D'\xi' + E'\eta' + F, \\ x &= x' + ax + by + c, & y &= y' + dx + ey + f, \\ \xi &= x - Ax - By - c, & \eta &= y - Dx - Ey - F,\end{aligned}$$

where $A' B' \dots$ are the constants of the "Approximate Solution" and $A' B' \dots$ those of the final solution.

It is readily seen that the two sets of constants are connected by the relations

$$\begin{aligned}A &= A' + a - A'(A' + a) - B'(D' + d), \\ B &= B' + b - A'(B' + b) - B'(E' + e), \\ C &= C' + c - A'(C' + c) - B'(F' + f), \\ D &= D' + d - E'(D' + d) - D'(A' + a), \\ E &= E' + e - E'(E' + e) - D'(B' + b), \\ F &= F' + f - E'(F' + f) - D'(C' + c)\end{aligned}$$

The corrections to the sums $A' + a, B' + b$, etc., are small, and are easily applied.

Finally, we have the equations

$$\xi = x - 13 - Ax - By - C,$$

$$\eta = y - 13 - Dx - Ey - F,$$

connecting the standard co-ordinates with the measures by means of the provisional constants.

Theoretically, when provisional constants are corrected for refraction (see below) we should have $A = E$ and $B + D = 0$, or in the case of plates between 1140 and 1168, a small positive quantity; where these relations are not satisfied, it generally happens that the reference stars are not uniformly distributed over the plate, though it is not possible to account in this way for all the abnormal results.

Accurate formulæ for the effects of differential refraction are given in the *Monthly Notices of the R.A.S.*, vol. lvi. p. 135.

If β_0 is the coefficient of refraction, X, Y the co-ordinates of the zenith supposed projected on the plate, and X, Y, x, y are measured in terms of the focal length of the telescope as unit, the corrections to be applied to x, y are, neglecting terms beyond the first order,

$$\Delta x = \beta_0(1 + X^2) x + \beta_0 X \cdot Y \cdot y, \quad \Delta y = \beta_0 XYx + \beta_0(1 + Y^2) y$$

These corrections are tabulated below.

Zone -19°.—Correction for Refraction in Units of .000001.

Hour angle		$\beta_0(1 + Y^2)$	$\beta_0 XY$	$\beta_0(1 + X^2)$	Hour angle		$\beta_0(1 + Y^2)$	$\beta_0 XY$	$\beta_0(1 + X^2)$
h	m				h	m			
0	0	283	0	137	1	44	380	131	459
	8	281	8	438	1	52	399	145	464
	16	285	17	138	2	0	421	160	468
	24	288	26	138		8	445	175	473
	32	291	35	139		16	473	193	479
	40	295	44	140		24	506	212	486
	48	301	53	441		32	543	233	493
0	56	308	63	113		40	585	257	501
1	4	316	73	415		48	634	283	506
	12	325	83	147	2	56	692	313	522
	20	336	95	449	3	4	750	346	535
	28	349	106	152		12	819	385	550
1	36	364	118	155	3	20	933	429	567

Thus the corrections at hour angle $2^h 0^m$ are

$$\Delta x = +.000421x - .000160y,$$

$$\Delta y = -.000160x + .000468y,$$

the upper sign to be taken when the plates are taken west of the meridian.

The corrections for differential aberration are—

$$\begin{aligned}\Delta x &= +K \cos CW \quad x, \\ \Delta y &= +K \cos CW \quad y,\end{aligned}$$

where C is the plate centre and W is the point on the Ecliptic to which the Earth tends. We have

$$K \cos CW = 0.000100 \{-0.40 \sin D \cos O - 0.96 \cos D \sin (A - O)\}$$

where O is the sun's longitude, neglecting a term $0.000004 \cos D \sin (A + O)$.

For the plates in the present volume $D = -19^\circ$, and therefore

$$K \cos CW = +0.00013 \cos O - 0.00091 \sin (A - O).$$

It will make very little difference if we substitute the sun's R.A. for longitude, and then for a plate taken on the meridian at midnight $A - O = 180^\circ$, and the second term vanishes. For plates taken on the meridian at other times, the second term has the following values (unit 0.00001):—

6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h
-91	-88	-79	-65	-46	-24	0	+24	+46	+65	+79	+88	+91

The first term has the following values at the middle of each month in units of 0.00001 :—

Jan	Feb	Mar	Apr	May	June	July	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec
+5	+11	+13	+12	+7	+1	-5	-10	-13	-12	-8	-1

Thus the x and y measures made on a plate taken at 16 hours in September require the corrections $+0.00066x$, and $+0.00066y$ respectively for aberration.

VIII.—DETERMINATION OF A STAR'S STANDARD CO-ORDINATES FROM ITS RIGHT ASCENSION AND DECLINATION: AND OF ITS R.A. AND DECLINATION FROM ITS MEASURED CO-ORDINATES.

From the provisional constants given at the head of each plate, the standard co-ordinates of a star are obtained from the measures by the formulæ

$$\begin{aligned}\xi &= x - 13 - Ax - By - C, \\ \eta &= y - 13 - Dx - Ey - F.\end{aligned}$$

The name "standard co-ordinates," introduced by Professor Turner (*Monthly*

Now if for $\log (2513.091-\eta)$ we write $\log (2513.100-\eta)$, we can read the values of this term for $\eta=0.0, 0.1, 0.2 \dots$ directly from the tables without interpolation. Representing the corresponding value of D by D_0 , which is very nearly the same as D , we have

$$\sin D (k \cot D - \eta) = \sin D_0 \cdot \frac{k \cot D_0 - \eta}{k \cot D_0 - \eta} (k \cot D_0 - \eta),$$

in the fractional term of which we may give η its mean value, zero, to a very close approximation, thus we get the form (2).

Table V. gives the values of $\log (1 + \frac{1}{2}\mu^2 \cdot X^2)$, and is the same for all zones,

Table III. gives the values of $[\text{const.} + \log \{\mu \cos D \cdot \tan D_0 (k \cot D_0 - \eta)\}]$ for multiples of 0.1000, and

Table IV. gives the corrections for the fractional part of η beyond the first decimal place.

Thus ξ is found from the formulæ

$$\begin{aligned} \log \xi = & \log X + \text{Table III. (Arg. } \eta \text{ to } 0.1) \\ & + \text{Table IV. (Arg. fractional part of } \eta \text{ beyond the 1st decimal place)} \\ & + \text{Table V (Arg. } X) \end{aligned}$$

(ii.) Without logarithms.—When X is constant we have $\xi = M - N \cdot \eta$, so that the differences in η are constant. When η is constant we have $\xi = MX (1 + \frac{1}{2}\mu^2 \cdot X^2)$, so that the differences are not quite uniform; but if we have a sufficiently extended table for X we can safely interpolate, as Tables IX. and X. will show.

It is to be noted that in these tables, the above formula has been transformed from (X, η) to (X, Y) .

As an example of both methods of calculation take the star A.G.C. Algiers 9996, whose standard co-ordinates are given on p. 181.

	R.A.	Declination.
Algiers 9996	23 ^h 59 ^m 46 ^s .03	—19° 58' 8".7 (1900.0)
Plate centre	oh 4 ^m 0 ^s	—19° 0' 0" (1900.0)
∴ $X = -12.6985$		$Y = +11.6290$
Y	$= +11.6290$	$\log X = 11.103752$
Table I. $= +$	361	Table III. $= 9.973118$
Table II. $= +$	26	Table IV. $= 7$
		Table V. $= 49$
$\eta = \text{sum}$	$= +11.6677$	$\log \xi = \text{sum} = 11.076926$
$\eta' = \eta + 13 =$	24.6677	$\xi = -11.9378$
		$\xi' = 13 + \xi = +1.0622$

Without logarithms, the computation for ξ would stand thus; since Y is positive, we refer to Table X., which is headed $\xi = X - \frac{1}{20} X - \frac{1}{240} X$ —following table, hence we have

$$\begin{aligned} X &= -12.6985 \\ -\frac{1}{20} X &= +.6349 \\ -\frac{1}{240} X &= +.0529 \\ \text{—Table} &= +.0728 \\ \hline \xi &= -11.9379 \\ \therefore \xi' = 13 + \xi &= +1.0621 \end{aligned}$$

To obtain R.A. and Declination from the measures. First form the standard co-ordinates by means of the formulæ

$$\begin{aligned} \xi &= X - 13 - Ax - By - C, \\ \eta &= Y - 13 - Dx - Ey - F. \end{aligned}$$

Then by the first method we have

$$\begin{aligned} \log X &= \log \xi \\ &+ \text{Table VI. (Arg } \xi). \\ &+ \text{Table VII. (Arg } \eta \text{ to } 0.1). \\ &+ \text{Table VIII. (Arg remainder of } \eta). \end{aligned}$$

With the value of X so obtained we can form η —Table I., and so find a sufficiently approximate value of Y to enter Table II.

As an example take the same star as before, viz. Hyderabad $-19^{\circ}.184$, whose measures are given on page 8 of the present volume.

$$\begin{aligned} x &= 1.386 \\ -Ax &= +.35 \\ -By &= -.155 \\ -C &= -.207 \\ \hline \xi' &= 1.059 \\ \xi &= -11.941 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= 23.864 \\ -Dx &= +.09 \\ -Ey &= +.610 \\ -F &= +.181 \\ \hline \eta' &= 24.661 \\ \eta &= 11.664 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log \xi &= 1.077041 \\ \text{Table VI} &= +.9 \\ \text{Table VII.} &= +.026781 \\ \text{Table VIII.} &= +.36 \\ \hline \text{sum} &= 1.103867 \\ X &= -12.7019 \\ &= -4^m 14^s.04 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Table I} &= -.0361 \\ \text{Table II} &= .26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Y &= +11.625 \\ &= +58' 7''.6. \end{aligned}$$

The co-ordinates of the plate centre being $0^h 4^m, -19^\circ$, the R.A. and Declination of the star for 1900-0 are—

$$23^h 59^m 45^s.96 \qquad -19^\circ 58' 7''.6.$$

The small differences between these values and those given above are the differences between the Hyderabad photographic place and the Algiers meridian place, and are the sum of—

- (1) Accidental or systematic errors in the meridian place.
- (2) Accidental or systematic errors in the photographic place, including the effect of (1) on the provisional constants of the plate.
- (3) Proper motion between the epochs of the two observations.

It is to be noted that the computation of ξ', η' from x, y above is made to only three places of decimals. With the large scale value which has been inevitable with the Hyderabad plates, it would require a little care to calculate to the fourth place accurately; since the measures are made only to three places, the extra labour is scarcely justified, and will seldom make a difference of as much as one unit in the third decimal place.

Without the use of logarithms the computation for X stands as follows:—

Since η is positive, we refer to Table XII., the precept at the head of which is $X = \xi + \frac{1}{2}\delta \cdot \xi + \frac{1}{4}\delta^2 \cdot \xi + \text{following table.}$

$$\begin{aligned} \xi &= -11.9410 \\ + \frac{1}{2}\delta \cdot \xi &= - .5970 \\ + \frac{1}{4}\delta^2 \cdot \xi &= - .0853 \\ + \text{Table XII.} &= - .0785 \\ \hline X &= -12.7018 \end{aligned}$$

Differences of one or two units in the fourth place, when different methods of computation are used, are unavoidable, and may be neglected.

T. P. BHASKARAN.

NIZAMIAH OBSERVATORY,
HYDERABAD (DECCAN).
INDIA.

HYDERABAD ASTROGRAPHIC CATALOGUE

T A B L E S

FOR THE CONVERSION OF

R.A. AND DEC. INTO STANDARD CO-ORDINATES

AND OF

STANDARD CO-ORDINATES INTO R.A. AND DEC.

FOR PLATES WITH CENTRES IN

DEC. -19°

BOTH WITH AND WITHOUT LOGARITHMS

TABLE I.—For $D = -19^\circ$.

$$\Delta_1 Y = \frac{\mu}{4} \sin 2D \quad X^2 = .0002230 \quad X^2.$$

Always additive to Y to get η . Always subtractive from η to get Y.

$\Delta_2 Y$ is given in Table II.

X.	$\Delta_1 Y$	X.	$\Delta_1 Y$	X	$\Delta_1 Y$.	X	$\Delta_1 Y$.
0 0-0.4	.0000	4 0	0036	7 7	0133	11 4	0291
0 5	0001	4 1	.0038	7 8	0136	11 5	0296
0 6	0001	4 2	0040	7 9	0140	11 6	0301
0 7	0001	4 3	0041	8 0	0143	11 7	0307
0 8	0001	4 4	0043	8 1	.0147	11 8	0312
0 9	0002	4 5	0045	8 2	0151	11 9	0317
1 0	0002	4 6	0047	8 3	.0154	12 0	0322
1 1	.0003	4 7	0050	8 4	0158	12 1	0328
1 2	0003	4 8	0052	8 5	0162	12 2	0333
1 3	.0004	4 9	0054	8 6	0166	12 3	0339
1 4	0004	5 0	0056	8 7	0169	12 4	0344
1 5	.0005	5 1	0058	8 8	0173	12 5	0350
1 6	0006	5 2	0061	8 9	0177	12 6	0356
1 7	0007	5 3	0063	9 0	0181	12 7	0361
1 8	0007	5 4	0065	9 1	0185	12 8	0367
1 9	0008	5 5	0068	9 2	0190	12 9	0373
2 0	0009	5 6	0070	9 3	0194	13 0	0378
2 1	0010	5 7	0073	9 4	0198	13 1	0384
2 2	0011	5 8	0075	9 5	0202	13 2	0390
2 3	0012	5 9	0078	9 6	0206	13 3	0396
2 4	0013	6 0	0081	9 7	0211	13 4	0402
2 5	0014	6 1	0083	9 8	0215	13 5	0408
2 6	0015	6 2	0086	9 9	0219	13 6	0414
2 7	0016	6 3	0089	10 0	0224	13 7	0420
2 8	0018	6 4	0092	10 1	.0226	13 8	0426
2 9	0019	6 5	0095	10 2	0233	13 9	0433
3 0	0020	6 6	0098	10 3	0237	14 0	0439
3 1	0022	6 7	0101	10 4	0242	14 1	0445
3 2	0023	6 8	0104	10 5	0247	14 2	0451
3 3	0024	6 9	0107	10 6	0252	14 3	0458
3 4	0026	7 0	0110	10 7	0256	14 4	0464
3 5	0027	7 1	0113	10 8	0261	14 5	0471
3 6	0029	7 2	0116	10 9	0266	14 6	0477
3 7	0031	7 3	0119	11 0	0271	14 7	0484
3 8	0032	7 4	0123	11 1	0276	14 8	0491
3 9	0034	7 5	0126	11 2	0281	14 9	0497
		7 6	0129	11 3	0286	15 0	0504

TABLE II.—For $D = -19^\circ$.

$$\Delta_2 Y = \frac{1}{6} \mu^2 (2Y^2 + 3X^2 Y \cos 2D) = 000000705 \cdot Y^2 + 000000834 \cdot X^2 Y$$

Additive to Y with same sign as Y to get η Additive to η with opposite sign to η to get Y .

$\begin{array}{c} X \\ \text{or } \eta \end{array}$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5	$\begin{array}{c} X \\ \text{or } \eta \end{array}$
Unit = .0001 of a Réseau Interval																					
RI 0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	RI 0.5
1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	RI 1.0
1.5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	RI 1.5
2.0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	RI 2.0
2.5	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	RI 2.5
3.0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	RI 3.0
3.5	0	0	0	1	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	RI 3.5
4.0	0	0	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	RI 4.0
4.5	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8	RI 4.5
5.0	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	10	RI 5.0
5.5	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	11	5.5
6.0	2	2	2	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	11	11	12	6.0
6.5	2	2	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	10	11	12	12	13	6.5
7.0	2	2	3	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	11	12	13	14	15	7.0
7.5	3	3	3	4	4	5	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	13	14	15	16	7.5
8.0	4	4	4	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	17	18	8.0
8.5	4	4	5	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	19	8.5
9.0	5	5	5	6	6	7	8	9	10	11	13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	9.0
9.5	6	6	6	7	7	8	9	10	11	12	14	15	16	16	17	18	19	20	21	23	9.5
10.0	7	7	7	8	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	10.0
10.5	8	8	9	9	10	10	11	12	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	10.5
11.0	9	9	10	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	29	11.0
11.5	11	11	11	12	12	13	14	15	17	18	20	21	22	23	24	26	27	28	29	31	11.5
12.0	12	12	13	13	14	15	16	17	19	20	22	23	24	25	26	28	29	30	32	33	12.0
12.5	14	14	14	15	15	16	17	19	20	22	24	25	26	27	29	30	31	33	34	36	12.5
13.0	15	16	16	16	17	18	19	21	22	24	26	27	28	30	31	32	34	35	37	38	13.0

*All Zones.*For $D = -10^\circ$.

TABLE V.

$\frac{1}{3} \mu^2 \log_{10} X^2 - 000000306 X^2$.
Add to $\log X$ (with Tables III, IV)
to get $\log \zeta$.

TABLE VI.

Const $-\frac{1}{3} \mu^2 \log_{10} \sec^2 D \zeta^2$
- 000051 - 000000313 ζ^2
Add to $\log \zeta$ to get $\log X$.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		ζ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1		0	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3		1	58	58	58	57	57	57	57	57	57	57
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5		2	57	57	56	56	56	56	56	55	55	55
4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7		3	55	55	54	54	54	54	53	53	53	53
5	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11		4	53	52	52	52	51	51	51	50	50	50
6	11	11	12	12	13	13	13	14	14	15		5	49	49	49	48	48	48	47	47	46	46
7	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19		6	46	45	45	44	44	44	43	42	42	42
8	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24		7	41	41	40	40	39	39	38	38	37	37
9	25	25	26	26	27	28	28	29	29	30		8	36	35	35	34	34	33	33	32	31	31
10	31	31	32	32	33	34	34	35	36	36		9	30	30	29	28	28	27	26	26	25	24
11	37	38	38	39	40	40	41	42	43	43		10	24	23	22	22	21	20	20	19	18	17
12	44	45	46	46	47	48	49	49	50	51		11	16	16	15	14	13	13	12	11	10	9
13	52	53	53	54	55	56	57	57	58	59		12	9	8	7	6	5	4	3	3	2	1
14	60	61	62	63	63	64	65	66	67	68												
15	69	70	71	72	73	73	74	75	76	77												

Unit = 000001.

Unit = 000001

TABLE IX.—For $D = -10^\circ$. Y Negative. $\xi = X - \frac{1}{25}X - \frac{1}{125}X$ — following table.

$X \backslash Y$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	$X \backslash Y$
-13 0	.0003	.0006	.0010	.0013	.0016	.0018	.0021	.0023	.0025	.0027	.0029	.0030	.0030	.0030	.0030	-13 0
9	.0004	.0007	.0011	.0015	.0018	.0021	.0024	.0027	.0030	.0032	.0034	.0035	.0036	.0037	.0037	-12 9
8	.004	.008	.012	.016	.020	.024	.028	.031	.034	.037	.039	.041	.043	.044	.044	8
7	.005	.009	.014	.018	.023	.027	.031	.035	.038	.041	.044	.047	.049	.050	.051	7
6	.005	.010	.015	.020	.025	.030	.034	.038	.042	.046	.049	.052	.055	.057	.059	6
5	.006	.011	.017	.022	.027	.033	.038	.042	.047	.051	.055	.058	.061	.064	.066	5
4	.006	.012	.018	.024	.030	.035	.041	.046	.051	.056	.060	.064	.067	.070	.073	4
3	.007	.013	.020	.026	.032	.038	.044	.050	.055	.060	.065	.069	.073	.077	.080	3
2	.007	.014	.021	.028	.034	.041	.048	.054	.060	.065	.070	.075	.080	.084	.087	2
1	.008	.015	.022	.030	.037	.044	.051	.057	.064	.070	.075	.081	.086	.090	.094	1
-12 0	.008	.016	.024	.032	.039	.047	.054	.061	.068	.074	.081	.086	.092	.097	.101	-12 0
-11 9	.0008	.0017	.0025	.0034	.0042	.0050	.0058	.0065	.0072	.0079	.0086	.0092	.0098	.0103	.0108	-11 9
8	.009	.018	.027	.035	.044	.053	.061	.069	.077	.084	.091	.098	.104	.110	.115	8
7	.009	.019	.029	.037	.046	.055	.064	.073	.081	.089	.096	.103	.110	.117	.122	7
6	.010	.020	.029	.039	.049	.058	.066	.077	.085	.093	.101	.109	.116	.123	.130	6
5	.010	.021	.031	.041	.051	.061	.071	.080	.089	.098	.107	.115	.122	.130	.137	5
4	.011	.022	.032	.043	.053	.064	.074	.084	.094	.103	.112	.120	.129	.137	.144	4
3	.011	.022	.034	.045	.056	.067	.078	.088	.098	.108	.117	.126	.135	.143	.151	3
2	.012	.023	.035	.047	.058	.070	.081	.092	.102	.112	.122	.132	.141	.150	.158	2
1	.012	.024	.037	.049	.060	.072	.084	.095	.106	.117	.127	.137	.147	.156	.165	1
-11 0	.013	.025	.038	.051	.063	.075	.088	.099	.111	.122	.133	.143	.153	.163	.172	-11 0
-10 9	.0013	.0026	.0039	.0052	.0065	.0078	.0091	.0103	.0115	.0127	.0138	.0149	.0159	.0170	.0179	-10 9
8	.014	.027	.041	.054	.068	.081	.094	.107	.119	.131	.143	.155	.166	.176	.186	8
7	.014	.028	.042	.056	.070	.084	.097	.110	.123	.136	.148	.160	.172	.183	.194	7
6	.015	.029	.044	.058	.072	.087	.101	.114	.128	.141	.154	.166	.178	.190	.201	6
5	.015	.030	.045	.060	.075	.090	.104	.118	.132	.146	.159	.172	.184	.196	.208	5
4	.016	.031	.047	.062	.077	.092	.107	.121	.136	.150	.164	.177	.190	.203	.215	4
3	.016	.032	.048	.064	.079	.095	.111	.126	.140	.155	.169	.183	.196	.209	.222	3
2	.017	.033	.049	.066	.082	.098	.114	.129	.145	.160	.174	.189	.203	.216	.229	2
1	.017	.034	.051	.068	.084	.101	.117	.133	.149	.165	.180	.194	.209	.223	.236	1
-10 0	.018	.035	.052	.070	.087	.104	.120	.137	.153	.169	.185	.200	.215	.229	.243	-10 0
-9 9	.0018	.0036	.0054	.0071	.0089	.0106	.0124	.0141	.0158	.0174	.0190	.0206	.0221	.0236	.0250	-9 9
8	.018	.037	.055	.073	.091	.109	.127	.145	.162	.179	.195	.211	.227	.243	.257	8
7	.019	.038	.057	.075	.094	.112	.130	.148	.166	.183	.200	.217	.233	.249	.264	7
6	.019	.039	.058	.077	.096	.115	.134	.152	.170	.188	.206	.223	.240	.256	.272	6
5	.020	.040	.059	.079	.099	.118	.137	.156	.175	.193	.211	.228	.246	.262	.279	5
4	.020	.040	.061	.081	.101	.121	.140	.160	.179	.198	.216	.234	.252	.269	.286	4
3	.021	.041	.062	.083	.103	.124	.144	.163	.183	.202	.221	.240	.258	.276	.293	3
2	.021	.042	.064	.085	.106	.126	.147	.167	.187	.207	.226	.245	.264	.282	.300	2
1	.022	.043	.065	.087	.108	.129	.150	.171	.192	.212	.232	.251	.270	.289	.307	1
-9 0	.022	.044	.066	.088	.110	.132	.154	.175	.196	.217	.237	.257	.276	.296	.314	-9 0
-8 9	.0023	.0045	.0068	.0090	.0113	.0135	.0157	.0178	.0200	.0221	.0242	.0262	.0282	.0302	.0321	-8 9
8	.023	.046	.069	.092	.115	.138	.160	.182	.204	.226	.247	.268	.289	.309	.328	8
7	.024	.047	.071	.094	.117	.141	.163	.186	.209	.231	.252	.274	.295	.315	.335	7
6	.024	.048	.072	.096	.120	.143	.167	.190	.213	.235	.258	.279	.301	.322	.343	6
5	.025	.049	.074	.098	.122	.146	.170	.194	.217	.240	.263	.285	.307	.329	.350	5
4	.025	.050	.075	.100	.124	.149	.173	.198	.221	.245	.268	.291	.313	.335	.357	4
3	.026	.051	.076	.102	.127	.152	.177	.201	.226	.250	.273	.296	.320	.342	.364	3
2	.026	.052	.078	.104	.129	.155	.180	.205	.230	.254	.279	.302	.326	.349	.371	2
1	.027	.053	.079	.106	.132	.158	.183	.209	.234	.259	.284	.308	.332	.355	.378	1
-8 0	.027	.054	.081	.107	.134	.160	.187	.213	.238	.264	.289	.314	.338	.362	.385	-8 0

TABLE IX. *continued.*—For $D = -19^\circ$.

Y Negative.

 $\xi = X - \frac{1}{25} X - \frac{1}{125} X$ - following table.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	X
Y																Y
-7 9	0027	0055	0082	0109	0136	0163	0190	0216	0243	0269	0294	0319	0344	0369	0392	-7 9
8	028	056	084	111	139	166	193	220	247	273	299	325	350	375	399	8
7	028	057	085	113	141	169	197	224	251	278	305	331	356	382	406	7
6	029	058	086	115	143	172	200	228	256	283	310	336	363	388	414	6
5	029	058	088	117	146	175	203	232	260	288	315	342	369	395	421	5
4	030	059	089	119	148	178	207	235	264	292	320	348	375	402	428	4
3	030	060	091	121	150	180	210	239	268	297	325	353	381	408	435	3
2	031	061	092	122	153	183	213	243	273	302	331	359	387	415	442	2
1	031	062	093	124	155	186	217	247	277	307	336	365	393	422	449	1
-7 0	032	063	095	126	158	189	220	251	281	311	341	370	400	428	456	-7 0
-6 9	0012	0064	0096	0128	0160	0192	0223	0254	0285	0316	0346	0376	0406	0435	0463	-6 9
8	033	065	098	130	162	195	226	258	290	321	351	382	412	441	470	8
7	033	066	099	132	165	197	230	262	294	326	357	387	418	448	478	7
6	034	067	101	134	167	200	233	266	298	330	362	393	424	455	485	6
5	034	068	102	136	169	203	236	270	302	335	367	399	430	461	492	5
4	034	069	103	138	172	206	240	273	307	340	372	404	436	468	499	4
3	035	070	105	140	174	209	243	277	311	344	377	410	443	475	506	3
2	035	071	106	142	177	212	246	281	315	349	383	416	449	481	513	2
1	036	072	108	143	179	214	250	285	320	354	388	422	455	488	520	1
-6 0	036	073	109	145	181	217	253	288	324	359	393	427	461	494	527	-6 0
-5 9	0037	0074	0110	0147	0184	0220	0256	0292	0328	0363	0398	0433	0467	0501	0534	-5 9
8	037	075	112	149	186	223	260	296	332	368	404	439	473	508	541	8
7	038	076	113	151	188	226	263	300	337	373	409	444	480	514	549	7
6	038	076	115	153	191	229	266	304	341	378	414	450	486	521	556	6
5	039	077	116	155	193	232	270	307	345	382	419	456	492	528	563	5
4	039	078	118	157	195	234	273	311	349	387	424	461	498	534	570	4
3	040	079	119	158	198	237	276	315	354	392	430	467	504	541	577	3
2	040	080	120	160	200	240	280	319	358	397	435	473	510	547	584	2
1	041	081	122	162	203	243	283	322	362	401	440	478	517	554	591	1
-5 0	041	082	123	164	205	246	286	326	366	406	445	484	523	561	598	-5 0
-4 9	0042	0083	0125	0166	0207	0248	0289	0330	0371	0411	0450	0490	0529	0567	0605	-4 9
8	042	084	126	168	210	251	293	334	375	416	456	496	535	574	613	8
7	043	085	128	170	212	254	296	338	379	420	461	501	541	581	620	7
6	043	086	129	172	214	257	299	341	383	425	466	507	547	587	627	6
5	044	087	130	174	217	260	303	345	388	430	471	513	554	594	634	5
4	044	088	132	176	219	263	306	349	392	434	476	518	560	601	641	4
3	045	089	133	177	222	266	309	353	396	439	482	524	566	607	648	3
2	045	090	135	179	224	268	313	357	400	444	487	530	572	614	655	2
1	045	091	136	181	226	271	316	360	405	449	492	535	578	620	662	1
-4 0	046	092	137	183	229	274	319	364	409	453	497	541	584	627	669	-4 0
-3 9	0046	0093	0139	0185	0231	0277	0323	0368	0413	0458	0503	0547	0590	0634	0676	-3 9
8	047	094	140	187	233	280	326	372	417	463	508	552	596	640	683	8
7	047	094	142	189	236	283	329	375	422	468	513	558	603	647	691	7
6	048	095	143	191	238	286	333	379	426	472	518	564	609	654	698	6
5	048	096	145	193	240	288	336	383	430	477	523	569	615	660	705	5
4	049	097	146	194	243	291	339	387	435	482	529	575	621	667	712	4
3	049	098	147	196	245	294	343	391	439	486	534	581	627	674	719	3
2	050	099	149	198	248	297	346	394	443	491	539	586	633	680	726	2
1	050	100	150	200	250	300	349	398	447	496	544	592	640	687	733	1
3 0	051	101	152	202	252	302	352	402	452	501	549	598	646	693	740	3 0

TABLE IX. *continued.*—For $D = -10^\circ$.

Y Negative.

 $\xi = X - \frac{1}{25} X - \frac{1}{125} X$ - following table.

X Y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	X Y
-2.9	0051	0102	0153	0204	0255	0305	0356	0406	0456	0505	0555	0603	0652	0700	0748	-2.9
8	052	103	155	206	257	308	359	410	460	510	560	609	658	707	755	8
7	052	104	156	208	259	311	362	413	464	515	565	615	664	713	762	7
6	053	105	157	210	262	314	366	417	469	520	570	620	670	720	769	6
5	053	106	159	212	264	317	369	421	473	524	576	626	677	727	776	5
4	054	107	160	213	266	320	372	425	477	529	581	632	683	733	783	4
3	054	108	162	215	269	322	376	429	481	534	586	637	689	740	790	3
2	054	109	163	217	271	325	379	432	486	539	591	643	695	746	797	2
1	055	110	164	219	274	328	382	436	490	543	596	649	701	753	804	1
-2.0	055	111	166	221	276	331	386	440	494	548	602	654	707	760	812	-2.0
-1.9	056	112	167	0223	0278	0334	0389	0444	0498	0553	0607	0660	0714	0766	0819	-1.9
8	056	112	169	225	281	337	392	447	503	558	612	666	720	773	826	8
7	057	113	170	227	284	339	395	451	507	562	617	672	726	780	833	7
6	057	114	172	229	285	342	399	455	511	567	622	677	732	786	840	6
5	058	115	173	230	288	345	402	459	515	572	628	683	738	793	847	5
4	058	116	174	232	290	348	405	463	520	576	633	689	744	800	854	4
3	059	117	176	234	293	351	409	466	524	581	638	694	750	806	861	3
2	059	118	177	236	295	354	412	470	528	586	643	700	756	813	868	2
1	060	119	179	238	297	356	415	474	533	591	648	706	763	819	875	1
-1.0	060	120	180	240	300	359	419	478	537	595	654	711	769	826	882	-1.0
-0.9	061	122	183	244	304	365	425	485	545	605	664	723	781	839	897	-0.9
8	061	122	183	244	304	365	425	485	545	605	664	723	781	839	897	8
7	062	123	184	246	307	368	429	489	550	610	669	728	787	846	904	7
6	062	124	186	247	309	371	432	493	554	614	674	734	793	852	911	6
5	063	125	187	249	312	374	435	497	558	619	680	740	800	859	918	5
4	063	126	189	251	314	376	439	500	562	624	685	745	806	866	925	4
3	063	127	190	253	316	379	442	504	567	629	690	751	812	872	932	3
2	064	128	191	255	319	382	445	508	571	633	695	757	818	879	939	2
1	064	129	193	257	321	385	448	512	575	638	700	762	824	886	946	1
-0.0	065	0130	0194	0259	0323	0388	0452	0516	0579	0643	0706	0768	0830	0892	0953	-0.0

TABLE X.—For $D = -19^\circ$.

Y Positive.

 $\xi = X - \frac{1}{20} X - \frac{1}{240} X$ — following table.

$\begin{matrix} X \\ Y \end{matrix}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10.	11	12	13	14	15	$\begin{matrix} X. \\ Y \end{matrix}$
+ 0 0	0003	0006	0009	0012	0015	0018	0020	0022	0024	0026	0027	0028	0029	0029	0028	+ 0 0
1	004	007	011	014	017	021	024	026	029	031	032	034	035	036	036	1
2	004	008	012	016	020	023	027	030	033	036	038	039	041	042	043	2
3	005	009	014	018	022	026	030	034	037	040	043	045	047	049	050	3
4	005	010	015	020	024	029	034	038	041	045	048	051	053	055	057	4
5	006	011	016	022	027	032	037	041	046	050	053	056	060	062	064	5
6	006	012	018	024	029	035	040	045	050	054	058	062	066	069	071	6
7	006	013	019	026	032	038	043	049	054	059	064	068	072	075	078	7
8	007	014	021	027	034	040	047	053	058	064	069	073	078	082	085	8
+ 0 9	007	015	022	029	036	043	050	057	063	069	074	079	084	089	092	+ 0 9
+ 1 0	0008	0016	0024	0031	0039	0046	0053	0060	0067	0073	0079	0085	0090	0095	0100	+ 1 0
1	008	017	025	033	041	049	057	064	071	078	085	090	096	102	107	1
2	009	018	026	035	043	052	060	068	076	083	090	096	103	108	114	2
3	009	018	028	037	046	055	063	072	080	088	095	102	109	115	121	3
4	010	019	029	039	048	058	067	075	084	092	100	108	115	122	128	4
5	010	020	031	041	050	060	070	079	088	097	105	113	121	128	135	5
6	011	021	032	042	053	063	073	083	093	102	111	119	127	135	142	6
7	011	022	033	044	055	066	076	087	097	107	116	125	133	142	149	7
8	012	023	035	046	058	069	080	090	101	111	121	130	140	148	156	8
+ 1 9	012	024	036	048	060	072	083	094	105	116	126	136	146	155	163	+ 1 9
+ 2 0	0013	0025	0038	0050	0062	0074	0086	0098	0110	0121	0131	0142	0152	0161	0170	+ 2 0
1	013	026	039	052	065	077	090	102	114	126	137	147	158	168	178	1
2	014	027	041	054	067	080	093	106	118	130	142	153	164	175	185	2
3	014	028	042	056	069	083	096	110	122	135	147	159	170	181	192	3
4	014	029	043	058	072	086	100	113	127	140	152	164	176	188	199	4
5	015	030	045	060	074	089	103	117	131	144	157	170	183	195	206	5
6	015	031	046	062	077	092	106	121	135	149	163	176	189	201	213	6
7	016	032	048	063	079	094	110	125	139	154	168	181	195	208	220	7
8	016	033	049	065	081	097	113	128	144	159	173	187	201	214	227	8
+ 2 9	017	034	051	067	084	100	116	132	148	163	178	193	207	221	235	+ 2 9
+ 3 0	0017	0035	0052	0069	0086	0103	0120	0136	0152	0168	0184	0199	0213	0228	0242	+ 3 0
1	018	036	053	071	088	106	123	140	156	173	189	204	220	234	249	1
2	018	036	055	073	091	109	126	144	161	178	194	210	226	241	256	2
3	019	037	056	075	093	112	130	147	165	182	199	216	232	248	263	3
4	019	038	058	077	095	114	133	151	169	187	204	221	238	254	270	4
5	020	039	059	078	098	117	136	155	174	192	210	227	244	261	277	5
6	020	040	060	080	100	120	140	159	178	197	215	233	250	268	284	6
7	021	041	062	082	103	123	143	163	182	201	220	238	256	274	291	7
8	021	042	063	084	105	126	146	166	186	206	225	244	263	281	298	8
+ 3 9	022	043	065	086	107	128	149	170	191	211	230	250	269	287	305	+ 3 9
+ 4 0	0022	0044	0066	0088	0110	0131	0153	0174	0195	0215	0236	0255	0275	0294	0312	+ 4 0
1	023	045	068	090	112	134	156	178	199	220	241	261	281	301	320	1
2	023	046	069	092	114	137	159	181	203	225	246	267	287	307	327	2
3	024	047	070	094	117	140	163	185	208	230	251	272	294	314	334	3
4	024	048	072	096	119	143	166	189	212	234	256	278	300	321	341	4
5	024	049	073	098	122	146	169	193	216	239	262	284	306	327	348	5
6	025	050	075	099	124	148	173	197	220	244	267	290	312	334	355	6
7	025	051	076	101	126	151	176	200	225	249	272	295	318	340	362	7
8	026	052	077	103	129	154	179	204	229	253	277	301	324	347	369	8
+ 4 9	026	053	079	105	131	157	183	208	233	258	283	307	330	354	376	+ 4 9

TABLE X. *continued.*—For $D = -10^\circ$.

Y Positive.

 $\xi = X - \frac{1}{20} X - \frac{1}{240} X$ — following table.

X Y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	X Y
+ 5 0	0027	0054	0080	0107	0133	0160	0186	0212	0238	0263	0288	0312	0336	0360	0384	+ 5 0
1	027	054	082	109	136	163	189	216	242	268	293	318	343	367	391	1
2	028	055	083	111	138	166	193	219	246	272	298	324	349	374	398	2
3	028	056	084	113	140	168	196	223	250	277	303	329	355	380	405	3
4	029	057	086	114	143	171	199	227	255	282	309	335	361	387	412	4
5	029	058	087	116	145	174	203	231	259	286	314	341	367	394	419	5
6	030	059	089	118	148	177	206	234	263	291	319	346	373	400	426	6
7	030	060	090	120	150	180	209	238	267	296	324	352	380	407	433	7
8	031	061	092	122	152	182	212	242	272	301	329	358	386	413	440	8
+ 5 9	031	062	093	124	155	185	216	246	276	305	335	363	392	420	447	+ 5 9
+ 6 0	0032	0063	0094	0126	0157	0188	0219	0250	0280	0310	0340	0369	0398	0427	0455	+ 6 0
1	032	064	096	128	159	191	222	253	284	315	345	375	404	433	462	1
2	032	065	097	130	162	194	226	257	288	320	350	380	410	440	469	2
3	033	066	099	132	164	197	229	261	293	324	356	386	417	447	476	3
4	033	067	100	133	166	200	232	265	297	329	361	392	423	453	483	4
5	034	068	102	135	169	203	236	268	301	334	366	398	429	460	490	5
6	034	069	103	137	171	205	239	272	306	339	371	403	435	466	497	6
7	035	070	104	139	174	208	242	276	310	343	376	409	441	473	504	7
8	035	071	106	141	176	211	246	280	314	348	381	414	447	480	511	8
+ 6 9	036	072	107	143	178	214	249	284	318	353	387	420	453	486	518	+ 6 9
+ 7 0	0036	0072	0109	0145	0181	0217	0253	0288	0323	0358	0392	0426	0460	0493	0526	+ 7 0
1	037	073	110	147	183	220	256	291	327	362	397	432	466	500	533	1
2	037	074	112	149	185	222	259	295	331	367	402	437	472	506	540	2
3	038	075	113	150	188	225	262	299	336	372	408	443	478	513	547	3
4	038	076	114	152	190	228	265	303	340	376	413	449	484	519	554	4
5	039	077	116	154	192	231	269	306	344	381	418	454	490	526	561	5
6	039	078	117	156	195	234	272	310	348	386	423	460	496	533	568	6
7	040	079	119	158	197	236	275	314	353	391	428	466	503	539	575	7
8	040	080	120	160	200	239	279	318	357	395	434	471	509	546	582	8
+ 7 9	041	081	122	162	202	242	282	322	361	400	439	477	515	553	590	+ 7 9
+ 8 0	0041	0082	0123	0164	0204	0245	0285	0325	0365	0405	0444	0483	0521	0559	0597	+ 8 0
1	042	083	124	166	207	248	289	329	370	410	449	488	527	566	604	1
2	042	084	126	168	209	251	292	333	374	414	454	494	533	572	611	2
3	042	085	127	169	212	254	295	337	378	419	460	500	540	579	618	3
4	043	086	129	171	214	256	299	340	382	424	465	506	546	586	625	4
5	043	087	130	173	216	259	302	344	387	429	470	511	552	592	632	5
6	044	088	131	175	219	262	305	348	391	433	475	517	558	599	639	6
7	044	089	133	177	221	265	308	352	395	438	480	522	564	606	646	7
8	045	090	134	179	223	268	312	356	399	443	486	528	570	612	653	8
+ 8 9	045	090	136	181	226	271	315	360	404	448	491	534	577	619	661	+ 8 9
+ 9 0	0046	0091	0137	0183	0228	0273	0318	0363	0408	0452	0496	0540	0583	0626	0668	+ 9 0
1	046	092	139	185	230	276	322	367	412	457	501	545	589	632	675	1
2	047	093	140	186	233	279	325	371	416	462	507	551	595	639	682	2
3	047	094	141	188	235	282	328	375	421	467	512	557	601	645	689	3
4	048	095	143	190	238	285	332	378	425	471	517	562	607	652	696	4
5	048	096	144	192	240	288	335	382	429	476	522	568	614	659	703	5
6	049	097	146	194	242	290	338	386	434	481	527	574	620	665	710	6
7	049	098	147	196	245	293	342	390	438	485	533	579	626	672	717	7
8	050	099	148	198	247	296	345	394	442	490	538	585	632	678	724	8
+ 9 9	050	100	150	200	249	299	348	397	446	495	543	591	638	685	732	+ 9 9

TABLE X. *continued.*—For $D = -19^\circ$. Y Positive. $\xi = X - \frac{1}{20}X - \frac{1}{240}X$ — following table.

X Y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	X Y
+100	0050	0101	0151	0202	0252	0302	0352	0401	0451	0500	0548	0596	0644	0692	0739	+100
1	051	102	153	204	254	305	355	405	455	504	553	602	650	698	746	1
2	051	103	154	205	256	308	358	409	459	509	559	608	656	705	753	2
3	052	104	156	207	259	310	362	412	463	514	564	614	663	712	760	3
4	052	105	157	209	261	313	365	416	468	518	569	619	669	718	767	4
5	053	106	158	211	264	316	368	420	472	523	574	625	675	725	774	5
6	053	107	160	213	266	319	371	424	476	528	579	630	681	732	781	6
7	054	108	161	215	268	322	375	428	480	533	585	636	687	738	788	7
8	054	108	163	217	271	324	378	431	485	537	590	642	694	745	796	8
+109	055	109	164	219	273	327	381	435	480	542	595	648	700	752	803	+109
+110	0055	0110	0166	0221	0275	0330	0385	0439	0493	0547	0600	0653	0706	0758	0810	+110
1	056	111	167	222	278	333	388	443	498	552	605	659	712	765	817	1
2	056	112	168	224	280	336	391	447	502	556	611	665	718	771	824	2
3	057	113	170	226	282	339	395	450	506	561	616	670	724	778	831	3
4	057	114	171	228	285	342	398	454	510	566	621	676	730	785	838	4
5	058	115	173	230	287	344	401	458	515	571	626	682	737	791	845	5
6	058	116	174	232	290	347	405	462	519	575	632	687	743	798	852	6
7	059	117	176	234	292	350	408	466	523	580	637	693	749	804	860	7
8	059	118	177	236	294	353	411	469	527	585	642	699	755	811	867	8
+119	059	119	178	238	297	356	415	473	532	590	647	704	761	818	874	+119
+120	0060	0120	0180	0240	0299	0359	0418	0477	0536	0594	0652	0710	0767	0824	0881	+120
1	060	121	181	241	301	362	421	481	540	599	658	716	774	831	888	1
2	061	122	183	243	304	364	424	484	544	604	663	721	780	838	895	2
3	061	123	184	245	306	367	428	488	549	608	668	727	786	844	902	3
4	062	124	185	247	309	370	431	492	553	613	673	733	792	851	909	4
5	062	125	187	249	311	373	434	496	557	618	678	738	798	858	916	5
6	063	126	188	251	313	376	438	500	561	623	684	744	804	864	923	6
7	063	126	190	253	316	378	441	503	566	627	689	750	810	871	931	7
8	064	127	191	255	318	381	444	507	570	632	694	756	817	878	938	8
+129	064	128	192	257	320	384	448	511	574	637	699	761	823	884	945	+129
+130	0065	0129	0194	0258	0323	0387	0451	0515	0578	0642	0704	0767	0829	0891	0952	+130

TABLE XI.—For $D = -10^\circ$.

η Negative. $X = \xi + \frac{1}{20}\xi + \text{following table.}$

ξ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	ξ
η														η
-13 0	0008	0016	0023	0031	0038	0045	0052	0058	0064	0070	0075	0079	0083	-13 0
-12 9	0008	0017	0025	0033	0041	0048	0055	0062	0069	0075	0080	0086	0090	-12 9
8	009	018	026	035	043	051	059	067	074	080	086	092	097	8
7	009	019	028	037	046	054	063	071	078	086	092	098	104	7
6	010	020	030	039	048	058	066	075	083	091	098	104	110	6
5	010	021	031	041	051	061	070	079	088	096	104	111	117	5
4	011	022	033	043	054	064	074	083	092	101	109	117	124	4
3	011	023	034	045	056	067	077	088	097	106	115	123	131	3
2	012	024	036	048	059	070	081	092	102	112	121	129	138	2
1	012	025	037	050	062	073	085	096	107	117	127	136	145	1
-12 0	013	026	039	052	064	076	088	100	111	122	132	142	151	-12 0
-11 9	0014	0027	0040	0054	0067	0080	0092	0104	0116	0127	0138	0148	0158	-11 9
8	014	028	042	056	069	083	096	108	121	133	144	154	165	8
7	015	029	044	058	072	086	099	113	125	138	150	161	172	7
6	015	030	045	060	075	089	103	117	130	143	155	167	178	6
5	016	031	047	062	077	092	107	121	135	148	161	173	185	5
4	016	032	048	064	080	095	110	125	140	154	167	180	192	4
3	017	033	050	066	083	098	114	129	144	159	173	186	199	3
2	017	034	052	068	085	102	118	134	149	164	178	192	206	2
1	018	035	053	070	088	105	121	138	154	169	184	199	212	1
-11 0	018	036	055	073	090	108	125	142	158	174	190	205	219	-11 0
-10 9	0019	0037	0056	0075	0093	0111	0129	0146	0163	0180	0196	0211	0226	-10 9
8	019	039	058	077	096	114	132	150	168	185	202	218	233	8
7	020	040	059	079	098	117	136	154	173	190	207	224	240	7
6	020	041	061	081	101	120	140	159	177	195	213	230	246	6
5	021	042	062	083	104	124	143	163	182	201	219	236	253	5
4	021	043	064	085	106	127	147	167	187	206	225	243	260	4
3	022	044	066	087	109	130	151	171	191	211	230	249	267	3
2	022	045	067	089	011	133	154	176	196	216	236	255	274	2
1	023	046	069	092	114	136	158	180	201	222	242	261	281	1
-10 0	024	047	070	094	117	139	162	184	206	227	248	268	288	-10 0
-9 9	0024	0048	0072	0096	0119	0142	0165	0188	0210	0232	0253	0274	0294	-9 9
8	025	049	074	098	122	146	169	192	215	237	259	280	301	8
7	025	050	075	100	124	149	173	196	220	243	265	287	308	7
6	026	051	077	102	127	152	176	201	224	248	271	293	315	6
5	026	052	078	104	130	155	180	205	229	253	276	299	322	5
4	027	053	080	106	132	158	184	209	234	258	282	305	328	4
3	027	054	081	108	135	161	187	213	239	264	288	312	335	3
2	028	055	083	110	138	164	191	217	243	269	294	318	342	2
1	028	056	084	112	140	168	195	222	248	274	300	324	349	1
-9 0	029	057	086	114	143	171	199	226	253	279	305	331	356	-9 0
-8 9	0029	0058	0088	0117	0145	0174	0202	0230	0258	0285	0311	0337	0362	-8 9
8	030	060	089	119	148	177	206	234	262	290	317	343	369	8
7	030	061	091	121	151	180	210	238	267	295	323	350	376	7
6	031	062	092	123	153	183	213	243	272	300	328	356	383	6
5	031	063	094	125	156	186	217	247	276	306	334	362	390	5
4	032	064	096	127	159	190	220	251	281	311	340	368	396	4
3	032	065	097	129	161	193	224	255	286	316	346	375	403	3
2	033	066	099	131	164	196	228	259	290	321	352	381	410	2
1	034	067	100	133	166	199	232	264	295	327	357	387	417	1
-8 0	034	068	102	136	169	202	235	268	300	332	363	394	424	-8 0

TABLE XI. *continued.*—For $D = -19^\circ$.

" Negative.

 $X = \xi + \frac{1}{20}\xi + \text{following table.}$

ξ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	ξ
η														η
-7.9	0035	0069	0103	0138	0172	0205	0239	0272	0305	0337	0369	0400	0431	-7.9
8	035	070	105	140	174	209	243	276	310	342	375	406	438	8
7	036	071	107	142	177	212	246	280	314	348	380	413	444	7
6	036	072	108	144	180	215	250	285	319	353	386	419	451	6
5	037	073	110	146	182	218	254	289	324	358	392	425	458	5
4	037	074	111	148	185	221	257	293	328	363	398	432	465	4
3	038	075	113	150	187	224	261	297	333	369	404	438	472	3
2	038	076	114	152	190	228	265	302	338	374	409	444	479	2
1	039	077	116	154	193	231	268	306	343	379	415	451	485	1
-7.0	039	078	118	157	195	234	272	310	347	384	421	457	492	-7.0
-6.9	0040	0080	0119	0159	0198	0237	0276	0314	0352	0390	0427	0463	0499	-6.9
8	040	081	121	161	201	240	279	318	357	395	432	470	506	8
7	041	082	122	163	203	243	283	322	362	400	438	476	513	7
6	041	083	124	165	206	246	287	327	366	405	444	482	520	6
5	042	084	126	167	208	250	290	331	371	411	450	488	526	5
4	042	085	127	169	211	253	294	335	376	416	456	495	533	4
3	043	086	129	171	214	256	298	339	380	421	462	501	540	3
2	044	087	130	173	216	259	301	344	385	426	467	507	547	2
1	044	088	132	176	219	262	305	348	390	432	473	514	554	1
-6.0	045	089	133	178	222	265	309	352	395	437	479	520	561	-6.0
-5.9	0045	0090	0135	0180	0224	0269	0312	0356	0399	0442	0485	0526	0568	-5.9
8	046	091	137	182	227	272	316	360	404	448	490	533	574	8
7	046	092	138	184	230	275	320	365	409	453	496	539	581	7
6	047	093	140	186	232	278	324	369	414	458	502	545	588	6
5	047	094	141	188	235	281	327	373	418	463	508	552	595	5
4	048	095	143	190	238	284	331	377	423	469	514	558	602	4
3	048	096	144	192	240	288	335	382	428	474	519	564	609	3
2	049	097	146	194	243	291	338	386	433	479	525	571	615	2
1	049	098	148	197	245	294	342	390	437	484	531	577	622	1
-5.0	050	100	149	199	248	297	346	394	442	490	537	583	629	-5.0
-4.9	0050	0101	0151	0201	0251	0300	0349	0398	0447	0495	0542	0590	0636	-4.9
8	051	102	152	203	253	303	353	403	452	500	548	596	643	8
7	051	103	154	205	256	306	357	407	456	506	554	602	650	7
6	052	104	156	207	259	310	360	411	461	511	560	609	657	6
5	052	105	157	209	261	313	364	415	466	516	566	615	663	5
4	053	106	159	211	264	316	368	420	471	521	572	621	670	4
3	054	107	160	214	266	319	372	424	475	527	577	628	677	3
2	054	108	162	216	269	322	375	428	480	532	583	634	684	2
1	055	109	163	218	272	326	379	432	485	537	589	640	691	1
-4.0	055	110	165	220	274	329	383	436	490	542	595	646	698	-4.0
-3.9	0056	0111	0167	0222	0277	0332	0386	0440	0494	0548	0600	0653	0705	-3.9
8	056	112	168	224	280	335	390	445	499	553	606	659	711	8
7	057	113	170	226	282	338	394	449	504	558	612	665	718	7
6	057	114	171	228	285	341	397	453	509	564	618	672	725	6
5	058	115	173	230	288	344	401	457	513	569	624	678	732	5
4	058	116	174	232	290	348	405	462	518	574	630	684	739	4
3	059	117	176	235	293	351	408	466	523	579	635	691	746	3
2	059	118	178	237	296	354	412	470	528	585	641	697	753	2
1	060	120	179	239	298	357	416	474	532	590	647	703	759	1
-3.0	060	121	181	241	301	360	420	478	537	595	653	710	766	-3.0

TABLE XI. *continued.*—For $D = -19^\circ$. η Negative. $X = \xi + \frac{1}{20}\xi + \text{following table.}$

ξ η	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	ξ η
- 2 9	0061	0122	0182	0243	0303	0364	0423	0483	0542	0600	0659	0716	0773	- 2 9
8	061	123	184	245	306	367	427	487	547	606	664	722	780	8
7	062	124	186	247	309	370	431	491	551	611	670	729	787	7
6	062	125	187	249	311	373	434	496	556	616	676	735	794	6
5	063	126	189	252	314	376	438	500	561	622	682	741	801	5
4	064	127	190	254	317	379	442	504	566	627	688	748	808	4
3	064	128	192	256	319	382	445	508	570	632	693	754	814	3
2	065	129	194	258	322	386	449	512	575	638	699	761	821	2
1	065	130	195	260	325	389	453	517	580	643	705	767	828	1
- 2 0	066	131	197	262	327	392	457	521	585	648	711	773	835	- 2 0
- 1 9	0066	0132	0198	0264	0330	0395	0460	0525	0589	0653	0717	0780	0842	1 9
8	067	133	200	266	332	398	464	529	594	659	722	786	849	8
7	067	134	202	268	335	402	468	534	599	664	728	792	856	7
6	068	135	203	270	338	405	471	538	604	669	733	797	862	6
5	068	136	205	273	340	408	475	542	608	674	740	805	869	5
4	069	138	206	275	343	411	479	546	613	680	746	811	876	4
3	069	139	208	277	346	414	482	550	618	685	752	818	883	3
2	070	140	209	279	348	417	486	555	623	690	758	824	890	2
1	070	141	211	281	351	421	490	559	627	696	763	830	897	1
- 1 0	071	142	213	283	354	424	494	563	632	701	769	837	904	- 1 0
- 0 9	0071	0143	0214	0285	0356	0427	0497	0567	0637	0706	0775	0843	0911	0 9
8	072	144	216	287	359	430	501	572	642	712	781	849	917	8
7	072	145	217	290	362	433	505	576	646	717	786	856	924	7
6	073	146	219	292	364	436	508	580	651	722	792	862	931	6
5	074	147	220	294	367	440	512	584	656	727	798	868	938	5
4	074	148	222	296	370	443	516	588	661	733	804	875	945	4
3	075	149	224	298	372	446	520	593	666	738	810	881	952	3
2	075	150	225	300	375	449	523	597	670	743	816	887	959	2
1	076	151	227	302	377	452	527	601	675	749	822	894	966	1
- 0 0	0076	0152	0228	0304	0380	0456	0531	0606	0680	0754	0827	0900	0973	- 0 0

TABLE XII.—For $D = -10^\circ$. η Positive. $X = \xi + \frac{1}{20}\xi + \frac{1}{140}\xi + \text{following table.}$

ξ	1	2	3	4	5	6.	7	8	9	10	11	12	13	ξ
η														η
+ 0 0	0005	0010	0014	0019	0023	0027	0031	0034	0037	0040	0042	0043	0044	+ 0 0
1	005	011	016	021	026	030	034	038	042	045	047	049	051	1
2	006	012	017	023	028	033	038	042	047	050	053	056	058	2
3	006	013	019	025	031	036	042	047	051	055	059	062	064	3
4	007	014	020	027	034	040	046	051	056	061	065	068	071	4
5	007	015	022	029	036	043	049	055	061	066	071	075	078	5
6	008	016	024	031	039	046	053	059	066	071	077	081	085	6
7	008	017	025	034	042	049	057	064	070	077	082	088	092	7
8	009	018	027	036	044	052	060	068	075	082	088	094	099	8
+ 0 9	010	019	028	038	047	056	064	072	080	087	094	100	106	+ 0 9
+ 1 0	0010	0020	0030	0040	0049	0059	0068	0076	0085	0092	0100	0107	0113	+ 1 0
1	011	021	032	042	052	062	071	081	090	098	106	113	120	1
2	011	022	033	044	055	065	075	085	094	103	112	119	126	2
3	012	023	035	046	057	068	079	089	099	108	117	126	133	3
4	012	024	036	048	060	071	083	093	104	114	123	132	140	4
5	013	025	038	050	063	075	086	098	109	119	129	138	147	5
6	013	026	040	053	065	078	090	102	113	124	135	145	154	6
7	014	028	041	055	068	081	094	106	118	130	141	151	161	7
8	014	029	043	057	071	084	097	110	123	135	146	158	168	8
+ 1 9	015	030	044	059	073	087	101	115	128	140	152	164	175	+ 1 9
+ 2 0	0015	0031	0046	0061	0076	0090	0105	0119	0132	0146	0158	0170	0182	+ 2 0
1	016	032	048	063	079	094	108	123	137	151	164	177	189	1
2	016	033	049	065	081	097	112	127	142	156	170	183	196	2
3	017	034	051	068	084	100	116	132	147	162	176	189	202	3
4	017	035	052	070	087	103	120	136	152	167	182	196	209	4
5	018	036	054	072	089	106	123	140	156	172	187	202	216	5
6	019	037	056	074	092	110	127	144	161	177	193	209	223	6
7	019	038	057	076	095	113	131	149	166	183	199	215	230	7
8	020	039	059	078	097	116	135	153	171	188	205	221	237	8
+ 2 9	020	040	060	080	100	119	138	157	175	193	211	228	244	+ 2 9
+ 3 0	0021	0041	0062	0082	0102	0122	0142	0161	0180	0199	0217	0234	0251	+ 3 0
1	021	042	064	084	105	126	146	166	185	204	222	240	258	1
2	022	043	065	087	108	129	150	170	190	209	228	247	265	2
3	022	044	067	089	110	132	153	174	195	215	234	253	272	3
4	023	046	068	091	113	135	157	178	199	220	240	260	278	4
5	023	047	070	093	116	138	161	183	201	225	246	266	285	5
6	024	048	072	095	118	142	164	187	209	230	252	272	292	6
7	024	049	073	097	121	145	168	191	214	236	258	279	299	7
8	025	050	075	099	124	148	172	195	218	241	263	285	306	8
+ 3 9	025	051	076	102	126	151	176	200	223	246	269	292	313	+ 3 9
+ 4 0	0026	0052	0078	0104	0129	0155	0179	0204	0228	0252	0275	0298	0320	+ 4 0
1	027	053	079	106	132	158	183	208	233	257	281	304	327	1
2	027	054	081	108	134	161	187	212	238	262	287	311	334	2
3	028	055	083	110	137	164	190	217	242	268	293	317	340	3
4	028	056	084	112	140	167	194	221	247	273	299	323	347	4
5	029	057	086	114	142	170	198	225	252	278	304	330	354	5
6	029	058	087	116	145	174	202	229	257	284	310	336	361	6
7	030	059	089	118	148	177	205	234	262	289	316	342	368	7
8	030	060	091	121	150	180	209	238	266	294	322	349	375	8
+ 4 9	031	062	092	123	153	183	213	242	271	300	328	355	382	+ 4 9

TABLE XII. *continued.*—For $D = -10^{\circ}$.

η Positive. $X = \xi + \frac{1}{20}\xi + \frac{1}{140}\xi +$ following table.

ξ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	ξ
η														η
+50	0031	0063	0094	0125	0156	0186	0216	0246	0276	0305	0334	0362	0389	+50
1	032	064	095	127	158	189	220	251	281	310	339	368	396	1
2	032	065	097	129	161	193	224	255	286	316	345	374	403	2
3	033	066	099	131	164	196	228	259	290	321	351	381	410	3
4	033	067	100	133	166	199	231	263	295	326	357	387	417	4
5	034	068	102	136	169	202	235	268	300	332	363	394	424	5
6	034	069	103	138	172	205	239	272	305	337	369	400	431	6
7	035	070	105	140	174	209	242	276	309	342	375	406	437	7
8	036	071	106	142	177	212	246	280	314	348	380	413	444	8
+59	036	072	108	144	180	215	250	285	319	353	386	419	451	+59
+60	0037	0073	0110	0146	0182	0218	0254	0289	0324	0358	0392	0425	0458	+60
1	037	074	111	148	185	221	258	293	329	364	398	432	465	1
2	038	075	113	150	188	225	261	298	334	369	404	438	472	2
3	038	076	115	152	190	228	265	302	338	374	410	445	479	3
4	039	078	116	155	193	231	269	306	343	380	416	451	486	4
5	039	079	118	157	196	234	272	310	348	385	422	458	493	5
6	040	080	119	159	198	237	276	315	353	390	427	464	500	6
7	040	081	121	161	201	241	280	319	358	396	433	470	507	7
8	041	082	123	163	204	244	284	323	362	401	439	477	514	8
+69	041	083	124	165	206	247	287	327	367	406	445	483	521	+69
+70	0042	0084	0126	0168	0209	0250	0291	0332	0372	0412	0451	0490	0528	+70
1	042	085	127	170	212	253	295	336	377	417	457	496	534	1
2	043	086	129	172	214	257	298	340	381	422	463	502	541	2
3	044	087	131	174	217	260	302	344	386	428	469	509	548	3
4	044	088	132	176	220	263	306	349	391	433	474	515	555	4
5	045	089	134	178	222	266	310	353	396	438	480	521	562	5
6	045	090	135	180	225	269	314	357	401	444	486	528	569	6
7	046	091	137	182	228	273	317	362	406	449	492	534	576	7
8	046	092	139	184	230	276	321	366	410	453	498	541	583	8
+79	047	094	140	187	233	279	325	370	415	460	504	547	590	+79
+80	0047	0095	0142	0189	0236	0282	0328	0374	0420	0465	0510	0554	0597	+80
1	048	096	143	191	238	285	332	379	425	470	516	560	604	1
2	048	097	145	193	241	289	336	383	430	476	521	566	611	2
3	049	098	147	195	244	292	340	387	434	481	527	573	618	3
4	049	099	148	197	246	295	343	392	439	486	533	579	625	4
5	050	100	150	200	249	298	347	396	444	492	539	586	632	5
6	050	101	151	202	252	301	351	400	449	497	545	592	639	6
7	051	102	153	204	254	305	355	404	454	502	551	598	646	7
8	052	103	155	206	257	308	358	408	458	508	556	605	652	8
+89	052	104	156	208	260	311	362	413	463	513	562	611	659	+89
+90	0053	0105	0158	0210	0262	0314	0366	0417	0468	0518	0568	0618	0666	+90
1	053	106	159	212	265	318	370	421	473	524	574	624	673	1
2	054	107	161	214	268	321	373	426	478	529	580	630	680	2
3	054	108	163	217	270	324	377	430	482	534	586	637	687	3
4	055	110	164	219	273	327	381	434	487	540	592	643	694	4
5	055	111	166	221	276	330	385	438	492	545	598	650	701	5
6	056	112	167	223	278	334	388	443	497	550	604	656	708	6
7	056	113	169	225	281	337	392	447	502	556	610	663	715	7
8	057	114	171	227	284	340	396	451	506	561	616	669	722	8
+99	057	115	172	230	286	343	400	456	511	566	621	675	729	+99

TABLE XII. *continued.*—For $D = -10^\circ$. η Positive. $X = \xi + \frac{1}{20}\xi + \frac{1}{10}\xi + \text{following table}$

$\eta \backslash \xi$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	$\xi \backslash \eta$
+10 0	0058	0116	0174	0232	0289	0346	0403	0460	0516	0572	0627	0682	0736	+10 0
1	059	117	176	234	292	350	407	464	521	577	633	688	743	1
2	059	118	177	236	294	353	411	468	526	582	639	695	750	2
3	060	119	179	238	297	356	414	473	531	588	645	701	757	3
4	060	120	180	240	300	359	418	477	535	593	651	708	764	4
5	061	121	182	242	302	362	422	481	540	598	657	714	771	5
6	061	122	184	244	305	366	426	486	545	604	662	720	778	6
7	062	123	185	247	308	369	430	490	550	609	668	727	785	7
8	062	124	187	249	310	372	433	494	555	614	674	733	792	8
+10 9	063	126	188	251	313	375	437	498	560	620	680	740	798	+10 9
+11 0	0063	0127	0190	0253	0316	0378	0441	0503	0564	0625	0686	0746	0805	+11 0
1	064	128	192	255	319	382	444	507	569	630	692	752	812	1
2	064	129	193	257	321	385	448	511	574	636	698	759	819	2
3	065	130	195	259	324	388	452	516	579	641	704	765	826	3
4	065	131	196	262	327	391	456	520	584	647	710	772	833	4
5	066	132	198	264	329	394	459	524	588	652	716	778	840	5
6	067	133	200	266	332	398	463	528	593	657	722	785	847	6
7	067	134	201	268	335	401	467	533	598	663	727	791	854	7
8	068	135	203	270	337	404	471	537	603	668	733	798	861	8
+11 9	068	136	204	272	340	407	474	541	608	674	739	804	868	+11 9
+12 0	0069	0137	0206	0274	0343	0411	0478	0546	0612	0679	0745	0810	0875	+12 0
1	069	138	208	277	345	414	482	550	617	684	751	817	882	1
2	070	140	209	279	348	417	486	554	622	690	757	823	889	2
3	070	141	211	281	351	420	490	558	627	695	763	830	896	3
4	071	142	212	283	353	424	493	563	632	700	769	836	903	4
5	071	143	214	285	356	427	497	567	637	706	774	842	910	5
6	072	144	216	287	359	430	501	571	641	711	780	849	917	6
7	072	145	217	290	361	433	504	576	646	716	786	855	924	7
8	073	146	219	292	364	436	508	580	651	722	792	862	931	8
+12 9	074	147	220	294	367	440	512	584	656	727	798	868	938	+12 9
+13 0	0074	0148	0222	0296	0370	0443	0516	0588	0661	0733	0804	0875	0945	+13 0

HYDERABAD ASTROGRAPHIC CATALOGUE

T A B L E S

FOR THE CONVERSION OF

MEASURED DIAMETERS OF THE STAR-IMAGES

IN

ZONE -19°

INTO

STELLAR PHOTOGRAPHIC MAGNITUDES BY
MEANS OF THE FORMULÆ

$$m = a - 1.09 \sqrt{d}$$

Table for converting Diameters (d) into Stellar Magnitudes (m) by the formula $m=a-1.09\sqrt{d}$. $a=15.1$ to 16.4 .

$\begin{array}{c} a \\ d \end{array}$	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	$\begin{array}{c} a \\ d \end{array}$
8	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	8
9	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	9
10	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	10
11	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	11
12	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12
13	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	13
14	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	14
15	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	15
16	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	16
17	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	17
18	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	18
19	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	19
20	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	20
21	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	21
22	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	22
23	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	23
24	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	24
25	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	25
26	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	26
27	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	27
28	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	28
29	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	29
30	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	30
31	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	31
32	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	32
33	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	33
34	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	34
35	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	35
36	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	36
37	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	37
38	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	38
39	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	39
40	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	40
41	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	41
42	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	42
43	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	43
44	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	44
45	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	45
46	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	46
47	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	47
48	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	48
49	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	49
50	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	50
55	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	55
60	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	60
65	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	65
70	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	70
75	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	75
80	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	80
85	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	85
90	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	90
95	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	95
100	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	100
110	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	110
120	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	120
130	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	130
$\begin{array}{c} d \\ a \end{array}$	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	$\begin{array}{c} d \\ a \end{array}$

Table for converting Diameters (d) into Stellar Magnitudes (m) by the formula $m = a - 1.09 \sqrt{d}$. $a = 16.5$ to 17.8 .

a d	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	a d
8	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	8
9	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	9
10	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	10
11	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	11
12	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	12
13	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	13
14	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	14
15	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	15
16	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	16
17	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	17
18	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	18
19	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	19
20	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	20
21	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	21
22	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	22
23	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	23
24	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	24
25	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	25
26	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	26
27	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	27
28	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	28
29	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	29
30	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	30
31	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	31
32	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	32
33	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	33
34	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	34
35	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	35
36	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	36
37	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	37
38	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	38
39	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	39
40	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	40
41	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	41
42	9.5	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	42
43	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	43
44	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	44
45	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	45
46	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	46
47	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	47
48	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	48
49	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	49
50	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	50
55	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	55
60	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	60
65	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	65
70	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	70
75	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	75
80	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	80
85	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	85
90	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	90
95	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	95
100	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	100
110	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	110
120	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	120
130	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	130
d a	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	d a

HYDERABAD ASTROGRAPHIC CATALOGUE, 1900

ZONE -19°

MEASURES OF RECTANGULAR CO-ORDINATES AND
DIAMETERS OF STAR-IMAGES

ON PHOTOGRAPHS TAKEN AT THE NIZAMIAH OBSERVATORY,
HYDERABAD

EXPLANATION OF THE COLUMNS.

The heading of each plate gives the approximate R.A. of the centre, the number of the plate in the Hyderabad series, the date of exposure, the provisional constants by means of which the measures may be converted into standard co-ordinates (see Introduction, Sections VII., VIII.), and the formula connecting magnitude and diameter (see Introduction, Section V.).

The first column gives a reference number which is purely arbitrary; in order to designate a star it is only necessary to state the zone and the number, thus, -19° , 7151; neither the plate number nor the R.A. of the plate centre need be stated. Since a gap is always left between the last number of any plate and the first number of the next following plate, there are many numbers which are not allotted to stars; thus there is no star -19° , 7140.

An asterisk attached to the number in this column indicates that the star is amongst those stars selected from the Algiers Astronomische Gesellschaft Catalogue, the standard co-ordinates of which are given on pages 179-209 of this volume.

The second column gives the measured diameter, estimated in units of $0''.15$, these diameters may be converted into magnitudes by means of the formula printed at the head of each plate.

The third and fourth columns give the measured co-ordinates of the stars, denoted by x , y , the directions of the co-ordinate axes being approximately those of increasing R.A. and S. Declination, and the origin being the corner of the réseau: the plate centre is approximately at the point (13, 13).

The stars are arranged in the order of the value of the x co-ordinate for each zone of one unit of y (approximately $5'$). Each printed measure is the mean of at least two independent bisections of the star-image made in positions of the plate differing by 180° .

R.A. 0^h 4^m

Plate 894, 1916 Dec 15

Provisional Constants.

A B C
- 02551 - 00650 + 2070D R F
- 00628 - 02551 1809

Mag = 15.8 1.09√d

No.	d	x	y
1	11	1-598	0-744
2	11	4 513	0-761
3	8	7 012	0 051
4*	82	7-862	0 100
5	20	11 300	0 824
6	23	19 592	0-831
7	8	20 818	0 081
8	20	23 856	0 868
9	18	21 234	0 801
10	18	0 191	1-101
11	10	1 511	1-726
12	13	11-662	1-090
13	8	19-266	1-850
14	14	2-670	2-107
15*	30	6-058	2-030
16*	61	11 370	2 291
17	15	16 203	2 151
18	9	18-118	2-160
19*	40	20-399	2-021
20	10	0 876	3 061
21	8	9-418	3 184
22	24	17 200	3 809
23	13	17 162	3 117
24	13	17-758	3 121
25	12	21 660	3 031
26	13	2 767	4-012
27	13	0-882	1-133
28	10	11-447	1-178
29	20	10 664	1 010
30	10	22 900	1 860
31*	32	23 630	1 324
32	8	0 615	5 094
33	8	7 189	5 811
34	10	7 591	5 891
35	21	8 114	5 737
36	9	18 588	5 638
37	13	21 666	5 150
38	14	7 093	6 115
39	14	7 126	6 100
40	8	13 131	6 101
41	8	13-630	6 088
42*	35	19 008	6 833
43*	79	21 136	6 161
44	20	22 016	6 098
45	11	22 823	6 000
46	8	23-301	6-076
47	15	23-338	6-022
48	10	24 386	6 002
49	9	25-420	6-021
50	10	1-359	7 188
51	12	1 012	7-092
52	13	3 068	7-180
53	8	4-261	7-073
54*	60	5-452	7 742
55	16	12 081	7-726

56	13	18 115	7 632
57	11	18 106	7 862
58	8	18 913	7 118
59	25	18 757	7 101
60	8	0 614	8 119
61	17	1-751	8 158
62	10	5 080	8 309
63	8	12 170	8 570
64	10	12 393	8 870
65	22	21 880	8 200
66	23	2-611	8 161
67*	35	3-100	9 105
68	9	3-026	9 392
69*	30	3-591	9 330
70	10	1 381	9 131
71	20	10-516	9-222
72	8	12 110	9 157
73	10	15-171	9-550
74	26	23-810	9-582
75	13	1-011	10-870
76	19	3 592	10-088
77	12	5 816	10-696
78	10	17 382	10 800
79	17	22 692	10-398
80	13	3-070	11-756
81	11	1-013	11-650
82	5	8-002	11-218
83	15	8-012	11-133
84	11	12-371	11-060
85	27	1 810	12-818
86	20	6-041	12 688
87	10	7 168	12-688
88	11	7-012	12-161
89	13	9-512	12-520
90	10	10-098	12-132
91*	21	15 018	12-111
92	10	25 130	12-710
93	10	25-570	12-017
94	13	0 451	13-186
95	8	1-650	13-712
96	10	1-112	13 521
97	9	5 896	13 781
98	10	1-666	13 451
99	8	13-700	13 111
100*	36	13-640	13-027
101	12	14-198	13-248
102*	12	18 111	13-900
103	12	18-251	13 662
104	17	18-100	13 301
105	25	18 511	13-286
106*	33	13 191	13-156
107	8	23-503	13-501
108	15	0 600	13-208
109	10	1 578	13-110
110	11	2 882	13 121
111	11	5 007	13 510
112	10	7-015	14 161
113	11	7 119	14-531
114	9	7 315	14 072
115	9	8-280	14-081
116	10	9 013	14 336
117	11	9 565	14 771
118	10	11-550	15-577
119*	58	11-850	15-231
120	10	20 720	14-253
121	11	3 546	15-067
122*	46	9-802	15-265
123	20	13 201	15-071
124	10	14-858	15 112
125	17	17-804	15-740
126*	43	19-779	15-471
127	18	19-600	15 821

200	14	19 381	24 262
201	14	19 496	24-156
202	13	20 566	24-566
203	22	7-572	25-426
204	9	13 058	25-864
205	15	21-666	25-558
206	9	21-764	25-638
207	11	21-028	25-176

R.A. 0^h 12^m

Plate 888, 1916 Dec 11

Provisional Constants.

A B C
02560 - 00000 - 1982D R F
00036 - 02556 - 2246

Mag = 17.8 1.09√d

No.	d	x	y
251	30	1-590	0-072
252	11	1 965	0-995
253	9	3-723	0-292
254	19	6 161	0-802
255	14	10-856	0-316
256	20	21 636	0-554
257*	107	4-074	1-958
258	11	9-260	1-494
259	10	9-596	1-122
260	22	11-774	1-185
261	13	16-228	1-482
262	20	20-688	1-264
263*	16	21-126	1 110
264	21	24-880	1-380
265*	68	15-002	2-183
266	11	15-616	2-108
267	11	18-300	2-070
268	10	23-100	2-436
269	58	6-560	3-490
270	12	8-259	3-829
271	17	11-120	3 250
272*	63	13-388	3-338
273	21	15 625	3-514
274*	90	19-560	3-510
275	11	19-778	3-079
276	15	19 914	3 628
277*	98	21 142	3-766
278	10	0-650	1-007
279*	58	1 371	4-128
280	35	5 320	4-560
281*	50	12-966	4-500
282	13	17-512	4-710
283	9	1-700	5-856
284	10	15-810	5-190
285	20	22-204	5-029
286	10	0-577	6-110
287	11	1-658	6-740
288	13	3-180	6-120
289	28	3-786	6-224
290	13	5-068	6-840

291	9	8-241	6-609
292*	59	8-532	6 254
293	7	9 286	6-478
294*	37	11-430	6-045
295	11	15-379	6 234
296	26	1-100	7-030
297	29	2 147	7-006
298	12	2-486	7-128
299	8	13-538	7-189
300	8	17-299	7-380
301	11	17-758	7-005
302	39	0 378	8-275
303	10	4-894	8-248
304	12	6-118	8-207
305	24	6-931	8-034
306	20	7 246	8-062
307	22	8-057	8-036
308	14	9-671	8-681
309	51	11-582	9-684
310	12	17-230	9 920
311	34	18-485	9-610
312	12	21-879	9 458
313	17	25-910	9-888
314	32	0-470	10-508
315	10	10-135	10-220
316	11	10-394	10-110
317*	59	11-245	10-222
318	33	13-165	10-851
319	29	13-558	10-828
320	19	19-132	10-360
321	9	21-930	10-208
322	8	24-162	10-190
323	9	3 200	11-339
324	11	6-106	11-437
325	10	10-550	11-010
326	13	10 993	11-019
327	41	12-035	11-066
328	18	12-767	11-616
329	44	13-800	11-044
330	13	14-721	11 522
331	8	16-334	11 522
332	18	22-600	11-600
333	10	23-808	11-402
334	26	24-108	11 000
335	23	24-406	11-114
336	15	25-588	11-278
337*	46	2-834	12 440
338	19	2-940	12-807
339	14	3-359	12-113
340	16	3-859	12-595
341	20	4-740	12-644
342	49	5-374	12-658
343*	51	5-630	12-320
344	40	6-275	12-588
345	12	7-830	12 732
346	15	14-347	12-508
347	28	19-057	12-386
348	19	23-056	12-278
349	9	1 360	13-658
350*	54	4 910	13-512
351	23	5-123	13-362
352	9	6-010	13 496
353	12	9 278	13-683
354	11	11-778	13-436
355	12	14-465	13-130
356	12	17-440	13-158
357	11	21 910	13-528
358	18	8 894	14-258
359	31	10 370	14-452
360	16	13-764	14-976
361	16	14-662	14-662
362	26	22-710	14-668

363	9	8-942	15 756	435	11	6 100	24 596	487	8	20 826	4 674	559	11	18 634	15 132	631	22	9 250	24 081
364	11	9 078	15 720	436	30	8 710	24 110	488	13	21 479	4 159	560	16	11 798	16 241	632	23	11 160	24 634
365	11	10 170	15 619	437	43	14 994	24 864	489	24	24 922	4 572	561	60	14 391	16 827	633	11	11 454	24 315
366	13	10 782	15 189	438	10	15 965	24 928	490	47	4 963	5 180	562	24	14 408	16 834	634	13	12 942	24 155
367	9	11-958	15 300	439	15	16-020	24 852	491	10	8 730	5 662	563	24	3 120	17 774	635	25	13 110	24 021
368	28	15 506	15 662	440	13	21-684	24 680	492	75	9 860	5 105	564	34	4 814	17 658	636	13	15 092	24 062
369	10	17 534	15 605	441	9	2 326	25 749	493	16	13 705	5 690	565	8	6 452	17 688	637	33	18 199	24 322
370	27	4-040	16 480	442	24	2 790	25 575	494	37	14 566	5 112	566	72	8-388	17 750	638	36	18 503	24 776
371	23	6-197	16 745	443	19	5 559	25 846	495	28	18 018	5 459	567	30	11 068	17 586	639	38	18 798	24 749
372	12	10-036	16 661	444	11	7 080	25 296	496	22	18 982	5 124	568	25	14 349	17 490	640	32	19 100	24 794
373	8	12-726	16 784	445	12	12 568	25 600	497	45	19 330	5 470	569	33	14 432	17 468	641	34	19 234	24 306
374	8	14 245	16 055	446	26	18 456	25 388	498	9	22 516	5 752	570	36	17 080	17 672	642	19	19 610	24 346
375	49	15 590	16 084					499	14	23 428	5 152	571	23	19 420	17 926	643	38	20 574	24 590
376	10	7-633	17 175					500	48	24 402	5 196	572	31	21 900	17 620	644	8	21 452	24 366
377	10	12-572	17 061					501	10	5 655	6 100	573	31	0 562	18 202	645	15	23 648	24 102
378	8	12 886	17 486					502	13	7 346	6 174	574	21	0 674	18 722	646	10	9 585	25 164
379	13	24 354	17 918					503	26	13 764	6 975	575	15	2 332	18 032	647	20	9 895	25 065
380	8	24 814	17 997					504	8	18 687	6 758	576	12	2 798	18 100	648	14	18 797	25 808
381	37	25 146	17 674					505	42	19 606	6 085	577	10	3 106	18 280	649	34	24 528	25 173
382	21	1 498	18 000					506	12	21 122	6 495	578	38	3 915	18 754				
383	11	2 700	18 547					507	11	24 127	6 488	579	8	17 665	18 494				
384	11	4 033	18 262					508	9	7 098	7 705	580	14	24 634	18 037				
385	114	6 140	18 167					509	10	12 435	7 550	581	9	24 869	18 400				
386	49	9 541	18 308					510	38	16 888	7 342	582	25	25 500	18 350				
387	14	17 715	18 459					511	9	18 200	7 891	583	12	8 336	19 764				
388	9	14 760	18 433					512	24	18 364	7 528	584	36	12 266	19 085				
389	10	15 740	18 816					513	8	18 654	7 762	585	8	13 600	19 966				
390	27	22 582	18 061					514	17	25 706	7 256	586	32	14 662	19 420				
391	18	22 686	18 583					515	38	8 864	8 974	587	40	19 988	19 870				
392	10	25 124	18 186					516	15	16 885	8 592	588	17	19 706	19 687				
393	37	25 925	18 668					517	12	22 463	8 996	589	10	1 294	20 980				
394	14	2 580	19 168					518	24	22 836	8 869	590	10	1 817	20 652				
395	14	6 219	19 861					519	22	3 752	9 976	591	26	7 718	20 821				
396	23	8 606	19 416					520	25	4 106	9 076	592	10	8 484	20 810				
397	106	14 167	19 550					521	12	15 656	9 960	593	41	10 286	20 610				
398	9	17 186	19 776					522	8	19 310	9 309	594	15	10 790	20 630				
399	11	19 406	19 970					523	29	22 310	9 312	595	8	15 284	20 170				
400	24	20 910	19 271					524	38	9 507	10 748	596	13	15 880	20 054				
401	65	5 628	20 130					525	26	24 074	10 575	597	36	17 248	20 124				
402	13	10 283	20 144					526	11	25 990	10 901	598	8	18 140	20 285				
403	10	12 280	20 581					527	25	0 132	11 836	599	9	18 885	20 812				
404	8	12 509	20 458					528	9	1 677	11 523	600	8	9 555	21 415				
405	9	19 275	20 134					529	28	1 970	11 172	601	22	9 965	21 409				
406	11	23 264	20 846					530	24	2 270	11 225	602	17	10 824	21 182				
407	10	23 796	20 536					531	19	3 456	11 371	603	9	11 950	21 086				
408	56	0 652	21 302					532	37	3 898	11 735	604	14	13 127	21 900				
409	11	6 254	21 166					533	47	12 573	11 738	605	10	18 022	21 605				
410	12	6 742	21 331					534	11	13 006	11 712	606	14	20 294	21 144				
411	18	6 760	21 330					535	22	14 161	11 292	607	22	20 796	21 718				
412	15	8 428	21 034					536	24	23 046	11 895	608	22	20 829	21 709				
413	23	16 770	21 523					537	27	0 940	12 412	609	22	24 042	21 751				
414	23	22 852	21 892					538	27	4 722	12 758	610	37	2 315	22 584				
415	24	1 580	22 768					539	21	9 990	12 352	611	37	3 918	22 624				
416	27	9 941	22 626					540	10	10 815	12 086	612	16	4 130	22 634				
417	39	13 538	22 908					541	68	12 269	12 800	613	26	4 130	22 634				
418	23	13 711	22 450					542	14	14 605	12 264	614	31	8 253	22 672				
419	29	13 904	22 980					543	27	23 372	12 746	615	26	9 014	22 155				
420	14	14 155	22 824					544	21	23 842	12 552	616	41	20 388	22 676				
421	13	14 410	22 629					545	28	25 066	12 930	617	8	23 944	22 888				
422	19	19 533	22 296					546	9	4 525	12 458	618	18	23 944	22 063				
423	10	21 044	22 660					547	28	7 044	12 040	619	8	23 986	22 845				
424	31	24 260	22 472					548	11	14 684	12 622	620	8	24 484	22 060				
425	12	25 860	22 542					549	8	16 880	12 193	621	11	1 018	23 892				
426	72	10 940	23 591					550	27	23 555	13 203	622	11	1 316	23 739				
427	10	11 558	23 620					551	31	0 633	14 808	623	11	5 895	23 680				
428	8	12 062	23 388					552	12	10 860	14 390	624	14	15 375	23 854				
429	59	17 510	23 166					553	19	14 828	14 131	625	8	16 888	23 116				
430	21	21 758	23 117					554	25	15 081	14 527	626	8	17 204	23 555				
431	12	22 941	23 756					555	8	19 716	14 250	627	8	17 236	23 592				
432	9	23 239	23 611					556	9	23 166	14 820	628	8	19 910	23 726				
433	10	4 035	24 194					557	76	16 535	15 383	629	36	25 658	23 230				
434	9	5 270	24 382					558	8	17 710	15 364	630	25	8 536	24 650				

R.A. 0^h 20^m

Plate 857; 1916 Nov 28.

Provisional Constants

A B C
- 02605 + 00582 + 1438D E F
- 00808 - 02575 - 0922

Mag. = 16.7 - 1.09√d

No.	d	x	y
451	9	4 320	0 227
452	13	7 806	0 004
453	14	8 730	0 187
454	27	10 442	0 728
455*	73	13 726	0 571
456	9	14 349	0 939
457	33	16 135	0 522
458	24	19 097	0 266
459	10	24 584	0 992
460	8	1 474	1 608
461	29	2 586	1 482
462	24	5 546	1 466
463	40	11 270	1 391
464	42	15 294	1 574
465	12	17 823	1 290
466	8	23 048	1 748
467	34	24 774	1 506
468	10	20 998	2 574
469	11	5 012	2 012
470	9	5 829	2 617
471	28	10 364	2 618
472	13	12 668	2 898
473*	42	14 546	2 220
474	10	20 773	2 149
475	8	21 854	2 813
476	29	23 402	2 331
477	12	24 980	2 257
478	11	2 594	3 742
479	35	8 892	3 256
480	8	9 774	3 626
481	8	17 294	3 167
482	28	20 405	3 398
483	9	23 678	3 370
484	15	4 826	4 026
485	11	11 180	4 186
486	25	17 516	4 300

(5)

1072	9	1 768	+038	1144	20	18 584	14 114	1216	10	3 877	25 488	1293	11	16 403	7 785	1365	17	19 790	21 895
1073	9	9 599	+038	1145	19	2 297	15 687	1217	14	+4381	25 190	1294	52	17 854	7 145	1366	11	19 941	21 638
1074	29	9 886	+436	1146	12	2 767	15 958	1218	11	9 416	25 820	1295	23	18 834	7 634	1367	17	23 102	21 846
1075	15	13 986	+567	1147	8	5 306	15 546	1219	12	9 555	25 706	1296*	65	21 372	7 786	1368	36	25 009	21 226
1076	15	18 228	+228	1148	28	15 012	15 050	1220	11	14 586	25 322	1297	15	7 366	8 242	1369	28	1 924	22 876
1077	23	18 382	+570	1149	16	20 740	15 939	1221	24	15 766	25 814	1298	15	11 676	8 854	1370	14	3 520	22 806
1078	25	21 371	+186	1150	11	14 634	16 044					1299	12	11 770	8 075	1371	30	3 730	22 714
1079	15	23 474	+100	1151	10	18 712	16 154					1300	10	19 897	8 474	1372	43	4 536	22 733
1080	8	12 034	5 776	1152	12	19 634	16 224					1301*	85	23 250	8 446	1373	25	13 520	22 246
1081	18	18 970	5 342	1153	12	2 386	17 908					1302	24	2 400	9 487	1374*	40	13 662	22 638
1082	17	22 312	5 277	1154	8	2 834	17 184					1303	10	15 538	9 518	1375	26	16 670	22 050
1083	27	25 786	5 206	1155*	34	7 573	17 892					1304	12	15 565	9 057	1376*	82	18 886	22 594
1084	8	1 383	6 524	1156	10	10 634	17 290					1305	17	24 750	9 010	1377	12	24 164	22 968
1085	8	1 430	6 056	1157	12	13 483	17 602					1306	9	25 917	9 768	1378	14	24 750	22 570
1086*	30	3 704	6 040	1158	13	14 378	17 769					1307	10	3 954	10 156	1379	15	2 306	21 715
1087	16	10 201	6 508	1159	10	16 761	17 358					1308	21	8 640	10 367	1380	20	+4 872	23 822
1088	24	11 353	6 310	1160	9	23 362	17 732					1309	15	8 894	10 450	1381	10	9 011	21 760
1089	19	12 466	6 564	1161	8	24 420	17 382					1310	13	9 016	10 829	1382*	86	22 798	21 300
1090	8	14 517	6 230	1162	12	0 182	18 354					1311	21	19 250	10 582	1383	22	0 979	24 400
1091	15	18 580	6 916	1163	17	6 054	18 656					1312	16	5 785	11 249	1384	31	7 219	24 283
1092	8	18 606	6 800	1164	11	0 994	18 480					1313	10	13 173	11 708	1385	10	7 252	24 854
1093	9	7 096	7 768	1165	8	2 367	18 360					1314	19	7 050	12 233	1386	27	8 813	24 173
1094*	66	9 480	7 936	1166	9	5 348	18 100					1315	15	11 540	12 180	1387*	80	11 894	24 026
1095	10	10 990	7 696	1167	12	8 974	18 874					1316	14	12 940	12 498	1388	11	20 307	24 752
1096	24	15 051	7 801	1168	8	11 616	18 877					1317	38	19 602	12 414	1389	13	23 640	24 832
1097	10	14 456	7 538	1169	17	11 940	18 212					1318*	70	1 446	13 980	1390	9	11 815	25 800
1098	13	21 070	7 178	1170*	30	13 918	18 948					1319*	73	9 900	13 368	1391	17	18 908	25 948
1099	9	25 118	7 191	1171	8	14 018	18 928					1320	15	11 682	14 965	1392	11	23 920	25 216
1100	9	29 410	8 067	1172	21	20 100	18 212					1321*	52	18 272	14 116				
1101	20	6 121	8 678	1173*	29	23 234	18 854					1322	21	19 418	14 960				
1102	8	6 279	8 251	1174	8	25 740	18 068					1323	30	22 526	13 118				
1103	8	10 203	8 943	1175	15	7 536	19 400					1324	34	14 316	14 383				
1104	8	15 488	8 898	1176	23	10 886	19 995					1325	12	24 958	14 486				
1105*	28	6 560	9 470	1177	19	16 562	19 098					1326	13	3 115	15 008				
1106	9	10 829	9 831	1178	13	17 079	19 721					1327	10	3 810	15 522				
1107	8	15 198	9 200	1179	12	17 588	19 787					1328	21	6 132	15 606				
1108	10	16 138	9 596	1180	26	18 020	19 877					1329	32	7 044	15 335				
1109	8	22 134	9 114	1181	21	20 404	19 409					1330	11	10 750	15 742				
1110	13	24 546	9 299	1182	8	21 927	19 402					1331	18	18 266	15 340				
1111*	34	7 138	10 736	1183	12	0 607	20 412					1332	20	19 210	15 802				
1112	8	10 274	10 242	1184	26	3 692	20 578					1333	22	24 933	15 408				
1113	8	20 006	10 724	1185	8	7 566	20 344					1334*	58	10 125	16 079				
1114	11	7 754	11 038	1186	16	10 553	20 144					1335	11	12 031	16 098				
1115	14	9 255	11 209	1187	21	13 999	20 046					1336	11	14 447	16 886				
1116	11	12 398	11 931	1188	20	16 562	20 748					1337	41	18 859	16 118				
1117	9	13 648	11 634	1189	11	3 716	21 086					1338	25	23 372	16 120				
1118	8	23 552	11 302	1190	12	12 700	21 816					1339*	66	24 607	16 872				
1119	10	0 622	12 702	1191	16	15 204	21 563					1340	14	1 264	17 928				
1120	8	0 660	12 180	1192	8	15 642	21 126					1341	10	2 320	17 574				
1121	28	0 838	12 400	1193	15	25 181	21 412					1342	39	12 096	17 230				
1122	8	3 944	12 284	1194*	46	2 164	22 517					1343	12	21 942	17 640				
1123	14	9 550	12 136	1195	11	7 706	22 880					1344	11	4 988	18 274				
1124	12	12 762	12 800	1196	8	14 402	22 186					1345	20	8 546	18 425				
1125	10	16 543	12 687	1197	8	14 408	22 960					1346	18	9 354	18 042				
1126	8	17 797	12 607	1198	15	23 988	22 682					1347	14	12 786	18 359				
1127	8	21 104	12 444	1199	8	25 583	22 622					1348	98	14 960	18 786				
1128	10	0 553	13 798	1200	15	25 790	22 531					1349	9	15 586	18 192				
1129	9	3 820	13 736	1201	14	0 169	23 782					1350	24	16 510	18 122				
1130	24	7 277	13 563	1202	9	+1 184	25 174					1351	21	23 874	18 219				
1131	24	8 131	13 012	1203*	34	6 869	25 968					1352	24	23 928	18 158				
1132	40	12 266	13 519	1204	21	10 565	23 816					1353*	44	1 142	19 052				
1133	8	16 874	13 912	1205	13	11 701	23 662					1354	11	8 620	19 932				
1134*	35	17 734	13 018	1206	18	12 598	23 596					1355	14	16 340	19 355				
1135	10	18 160	13 335	1207	24	15 735	23 544					1356	10	24 275	19 090				
1136*	35	20 084	13 032	1208	8	15 784	23 898					1357	11	8 900	20 536				
1137*	41	23 574	13 782	1209*	47	21 679	23 702					1358	13	20 380	20 166				
1138	22	5 958	14 787	1210	12	24 364	23 527					1359	25	3 447	21 598				
1139	12	9 610	14 319	1211	12	2 022	24 408					1360	10	5 784	21 233				
1140	15	10 570	14 216	1212	10	10 710	24 938					1361	11	8 638	21 116				
1141	9	11 576	14 804	1213	9	15 157	24 332					1362	8	11 667	21 481				
1142*	13	11 742	14 931	1214	19	23 032	24 198					1363	32	15 005	21 386				
1143	10	15 927	14 052	1215	10	3 804	25 445					1364	9	18 837	21 178				

R.A. 0^h 52^m

Plate 895, 1916 Dec 15

Provisional Constants

A B C
- 02538 + 00614 + 2730D E F
- 00619 - 02550 - 1176

Mag = 17.8 - 1.09√d

No	d	x	y
1251	15	6 010	0 453
1252*	86	7 757	0 644
1253	16	15 488	0 745
1254	8	15 707	0 830
1255	43	0 872	1 407
1256	9	1 070	1 432
1257	27	1 138	1 952
1258	14	7 578	1 661
1259	25	8 934	1 146
1260	21	9 920	1 570
1261	54	9 58	1 938
1262	25	14 800	1 345
1263	20	15 702	1 088
1264	13	16 261	1 044
1265*	80	18 190	1 191
1266	24	1 419	2 365
1267	21	7 520	2 565
1268	11	8 312	2 610
1269	13	11 932	2 581
1270	18	15 734	2 030
1271*	98	2 305	3 151
1272	13	19 206	3 565
1273	12	23 866	3 206
1274	28	1 298	4 065
1275	38	6 884	4 381
1276	18	19 584	4 342
1277	25	0 138	5 421
1278*	47	7 614	5 675
1279	50	5 600	5 047
1280	13	12 304	5 131
1281	15	14 434	5 373
1282	9	17 091	5 703
1283	15	17 300	5 735
1284	12	17 492	5 414
1285	10	8 586	6 411
1286	40	13 195	6 681
1287	14	23 717	6 865
1288	14	2 956	7 313
1289	10	9 986	7 921
1290*	51	4 740	7 929
1291*	66	5 175	7 510
1292*	20	15 654	7 101

1421	8	7 668	3 331	1493	15	21 903	13 186	1565	22	16 724	24 786	1639	13	2 209	7 267	1711	11	10 140	18 550
1422	10	10 455	3 891	1494	9	22 178	13 566	1566	10	17 764	25 166	1640	15	6 334	7 754	1712	30	14 400	18 971
1423	9	15 905	3 570	1495	13	2 756	14 434	1567	22	4 850	25 870	1641	16	7 646	7 867	1713	10	14 430	18 402
1424	9	3 854	4 134	1496	10	10 202	14 525	1568	8	12 364	25 190	1642	25	22 680	7 358	1714	22	15 738	18 135
1425	11	6 250	4 826	1497	8	12 188	14 406	1569	17	12 582	25 826	1643	26	22 882	7 372	1715	16	16 006	18 506
1426	11	10 374	4 969	1498	18	12 688	14 652	1570	15	13 649	25 651	1644	14	25 392	7 295	1716	34	20 561	18 600
1427	10	12 750	4 642	1499	9	17 094	14 610	1571	36	14 942	25 326	1645	34	2 895	8 168	1717	17	24 968	18 050
1428	8	12 788	4 807	1500	23	23 632	14 080	1572*	45	16 050	25 528	1646	16	7 114	8 712	1718*	44	25 314	18 854
1429	33	13 022	4 908	1501	23	2 734	15 354	1573	15	19 102	25 536	1647	11	11 969	8 948	1719	24	5 132	19 614
1430	13	16 628	4 830	1502	13	8 247	15 800	1574	10	19 214	25 593	1648*	50	18 846	8 954	1720	21	14 792	19 290
1431	22	17 320	4 306	1503	11	9 075	15 694					1649	18	19 036	8 451	1721	44	25 256	19 374
1432	10	18 201	4 546	1504*	31	10 724	15 497					1650*	54	23 605	8 624	1722*	56	0 690	20 677
1433	26	22 374	4 038	1505	8	12 554	15 338					1651	20	13 276	9 342	1723	9	2 433	20 034
1434	25	4 070	5 497	1506	25	14 450	15 369					1652	14	15 162	9 816	1724	15	2 705	20 123
1435	12	8 558	5 766	1507	16	15 112	15 652					1653	16	15 399	9 641	1725	14	7 791	20 816
1436	18	20 525	5 393	1508	23	1 175	16 073					1654	15	20 051	9 506	1726	14	10 574	20 707
1437	12	1 485	6 836	1509*	42	2 406	16 821					1655	34	2 786	10 552	1727*	36	14 645	20 500
1438	22	7 728	6 422	1510	22	5 124	16 320					1656	15	15 144	10 648	1728	28	19 386	20 863
1439	8	9 615	6 967	1511	22	14 798	16 092					1657	21	17 240	10 346	1729	12	21 530	20 760
1440	35	11 314	6 751	1512	19	15 420	16 716					1658	12	1 097	11 914	1730	36	24 898	20 250
1441*	34	12 150	6 365	1513*	44	16 415	16 759					1659	16	3 167	11 500	1731	16	4 322	21 840
1442	10	17 500	6 786	1514	13	8 086	17 608					1660	10	5 590	11 925	1732	12	11 954	21 788
1443	11	3 150	7 872	1515	16	22 650	17 908					1661	21	7 632	11 307	1733	11	18 052	21 726
1444	12	4 924	7 992	1516	19	1 684	18 169					1662	16	15 475	11 124	1734	29	21 094	21 559
1445	8	21 386	7 236	1517	23	1 737	18 108					1663	12	20 679	11 490	1735	10	21 282	21 156
1446*	60	1 016	8 399	1518	20	4 193	18 270					1664*	46	20 782	11 706	1736	21	23 504	21 524
1447	12	2 528	8 958	1519	9	6 142	18 180					1665	14	9 666	12 590	1737	10	4 512	22 940
1448	12	9 266	8 402	1520	28	9 474	18 080					1666	14	17 349	12 734	1738	16	5 845	22 360
1449	8	15 585	8 364	1521	24	13 578	18 583					1667	18	17 462	12 514	1739	13	12 234	22 920
1450	30	25 058	8 150	1522	12	15 414	18 070					1668	16	18 644	12 722	1740	19	13 096	22 336
1451	8	1 169	9 240	1523	17	18 360	18 216					1669	19	20 892	12 289	1741	23	16 262	22 556
1452	21	4 020	9 316	1524	25	22 418	18 394					1670	16	5 327	13 995	1742	15	18 658	22 577
1453	8	5 245	9 634	1525*	40	22 413	18 098					1671	14	8 196	13 570	1743	13	21 625	22 605
1454	8	6 434	9 472	1526	10	1 762	19 316					1672	19	16 372	13 582	1744*	39	2 285	23 077
1455	10	7 426	9 454	1527	10	2 086	19 038					1673	13	16 866	13 639	1745*	38	3 788	23 272
1456	10	10 116	9 304	1528	26	4 910	19 998					1674	28	1 574	14 124	1746	15	11 495	23 512
1457	17	14 250	9 438	1529	28	5 808	19 222					1675	30	5 664	14 266	1747	31	12 530	23 306
1458	32	15 607	9 188	1530	27	7 580	19 700					1676	18	6 102	14 310	1748	20	14 340	23 782
1459	21	17 122	9 034	1531	9	10 544	19 670					1677	36	6 508	14 932	1749	28	16 336	23 154
1460	16	19 281	9 630	1532	8	16 640	19 644					1678	14	9 216	14 591	1750	17	16 597	23 494
1461	8	3 912	10 316	1533	21	19 992	19 808					1679	15	19 631	14 800	1751	16	17 480	23 808
1462	25	6 085	10 885	1534	17	21 264	19 566					1680	15	20 724	14 384	1752	13	22 076	23 899
1463	10	6 870	10 606	1535*	41	19 972	20 328					1681	16	21 995	14 424	1753	20	25 726	23 434
1464*	41	12 365	10 712	1536*	45	22 636	20 616					1682	34	22 264	14 642	1754	13	9 246	24 480
1465	29	18 515	10 626	1537	10	24 654	20 099					1683	9	25 862	14 277	1755	13	9 534	24 602
1466*	35	20 320	10 292	1538	11	0 928	21 800					1684	12	25 006	14 489	1756	10	13 808	24 816
1467	21	21 625	10 634	1539	31	2 832	21 172					1685	12	25 956	14 194	1757	22	14 035	24 055
1468	32	24 909	10 529	1540	28	4 916	21 674					1686	16	8 786	15 485	1758	22	20 773	24 008
1469	12	6 506	11 534	1541	9	12 031	21 914					1687	15	22 018	15 374	1759	17	25 541	24 105
1470	11	7 575	11 800	1542	16	13 350	21 521					1688	12	0 154	16 686	1760	36	25 639	24 184
1471	20	10 815	11 378	1543	12	13 694	21 852					1689	10	1 887	16 306	1761	8	6 385	25 846
1472	8	13 460	11 955	1544	22	16 926	21 735					1690	15	4 174	16 149	1762	17	9 025	25 465
1473	21	13 766	11 342	1545	8	0 534	22 424					1691*	54	7 814	16 357	1763	39	8 058	25 451
1474	37	14 380	11 897	1546	15	1 994	22 916					1692	10	8 465	16 902	1764	32	10 244	25 068
1475	8	19 664	11 214	1547	16	2 581	22 517					1693	26	11 084	16 257	1765	16	13 431	25 556
1476	8	21 190	11 860	1548	24	4 822	22 530					1694	16	17 468	16 333	1766	11	14 250	25 434
1477	12	25 268	11 482	1549	11	7 122	22 142					1695	16	25 178	16 694	1767	22	17 452	25 478
1478	29	5 346	12 314	1550	15	9 331	22 004					1696*	46	25 175	16 908				
1479	9	5 962	12 562	1551	13	10 470	22 800					1697	40	25 994	16 874				
1480	25	6 896	12 834	1552	8	18 466	22 747					1698	17	0 662	17 970				
1481	29	7 421	12 260	1553*	48	20 650	22 278					1699	14	6 834	17 134				
1482	22	8 425	12 603	1554*	52	0 622	23 256					1700*	36	9 405	17 556				
1483	8	12 005	12 374	1555*	48	4 268	23 553					1701	16	20 621	17 121				
1484	25	21 955	12 500	1556	14	7 866	23 109					1702	24	21 006	17 534				
1485	22	0 314	13 072	1557	22	16 586	23 332					1703	25	23 912	17 743				
1486	8	1 736	13 496	1558*	40	24 186	23 048					1704	12	24 622	17 625				
1487	34	4 308	13 585	1559*	40	25 682	23 262					1705	15	24 644	17 645				
1488*	43	10 450	13 582	1560	10	1 480	24 784					1706	40	0 424	18 164				
1489	34	15 387	13 972	1561	9	3 693	24 844					1707	16	4 836	18 367				
1490	10	16 884	13 500	1562	8	7 400	24 654					1708	16	7 474	18 522				
1491	12	19 902	13 910	1563	10	8 330	24 330					1709	16	7 480	18 188				
1492	13	20 828	13 894	1564	10	12 029	24 208					1710	13	8 218	18 979				

R.A. 1 ^h 16 ^m				R.A. 1 ^h 24 ^m			
Plate 902, 1916 Dec 16				Plate 887, 1916 Dec 13			
Provisional Constants				Provisional Constants			
A	B	C		A	B	C	
- 02558	- 00344	+ 3028		- 02544	+ 00382	+ 20416	
D	E	F		D	E	F	
+ 00347	- 02577	- 3308		- 00367	- 02561	- 0172	
Mag = 15.7 - 1.09√d				Mag = 16.0 - 1.09√d			
No.	d	x	y	No.	d	x	y
1801	8	0.399	0.037	2051	37	6.248	0.530
1802	8	0.702	0.896	2052	16	12.071	0.586
1803	8	1.184	0.742	2053	21	0.828	1.000
1804	15	4.412	0.372	2054	11	5.523	1.209
1805	10	6.216	0.608	2055	19	8.618	1.185
1806	20	7.230	0.591	2056	12	9.912	1.131
1807	8	10.207	0.175	2057	10	11.125	1.151
1808	8	14.554	0.654	2058	16	17.354	1.888
1809	24	21.852	0.678	2059	39	24.146	2.123
1810	8	0.155	1.494	2060	32	1.642	3.161
1811	43	3.500	1.446	2061	36	6.336	3.220
1812	23	3.722	1.701	2062	22	22.018	1.596
1813	12	16.545	1.393	2063	78	22.104	1.141
1814	13	23.156	1.663	2064	17	4.384	2.312
1815	8	7.044	2.046	2065	13	5.454	2.127
1816	8	8.267	2.213	2066	28	5.974	2.813
1817	10	8.564	2.943	2067	20	17.725	2.123
1818	10	9.412	2.134	2068	39	24.146	2.123
1819	15	11.284	2.087	2069	32	1.642	3.161
1820	14	11.955	2.648	2070	32	6.336	3.220
1821	34	16.798	2.543	2071	37	17.984	3.963
1822	8	17.508	2.842	2072	57	19.686	3.261
1823	14	18.236	2.491	2073	56	21.458	3.428
1824	10	18.272	2.665	2074	17	2.816	4.614
1825	8	18.896	2.263	2075	16	11.992	4.964
1826	8	21.416	2.124	2076	13	12.904	4.975
1827	17	23.946	2.936	2077	38	2.366	5.128
1828	8	3.554	3.429	2078	32	12.788	5.856
1829	9	22.972	3.683	2079	13	14.400	5.934
1830	15	0.440	4.142	2080	18	14.627	5.199
1831	8	3.095	4.600	2081	34	20.386	5.928
1832	19	4.950	4.740	2082	36	5.708	6.864
1833	10	5.434	4.959	2083	18	12.336	6.170
1834	17	9.849	4.022	2084	80	13.172	6.233
1835	14	18.307	4.042				
1836	23	24.634	4.922				
1837	11	25.094	4.412				
1838	9	5.111	5.558				
1839	10	7.388	5.060				
1840	25	15.014	5.429				
1841	19	18.540	5.754				
1842	23	19.794	5.500				
1843	12	20.616	5.100				
1844	11	1.427	6.707				
1845	11	2.096	6.897				
1846	26	2.498	6.267				
1847	8	2.101	6.754				
1848	8	5.261	6.540				
1849	20	6.624	6.692				
1850	11	11.447	6.850				
1851	26	17.862	6.969				
1852	51	19.856	6.070				
1853	10	21.522	6.468				
1854	18	0.502	7.385				
1855	19	0.702	7.400				
1856	8	2.580	7.650	1928	23	23.478	15.750
1857	9	5.120	7.187	1929	10	25.690	15.623
1858	17	6.191	7.379	1930	11	0.106	16.717
1859	10	8.858	7.536	1931	35	3.022	16.930
1860	12	16.940	7.412	1932	32	3.839	16.890
1861	9	19.947	7.258	1933	9	6.766	16.523
1862	18	22.930	7.050	1934	11	7.526	16.648
1863	38	1.427	8.650	1935	10	10.798	16.458
1864	15	5.927	8.763	1936	11	12.544	16.858
1865	8	8.296	8.258	1937	16	13.141	16.621
1866	19	9.034	8.547	1938	11	13.378	16.914
1867	13	13.064	8.712	1939	16	16.968	16.722
1868	19	17.072	8.868	1940	35	17.340	16.279
1869	8	19.043	8.070	1941	14	18.010	16.850
1870	10	19.262	8.590	1942	11	19.037	16.865
1871	26	12.292	9.902	1943	8	19.535	16.357
1872	12	13.528	9.044	1944	13	20.768	16.234
1873	22	14.786	9.828	1945	10	24.434	16.203
1874	12	17.178	9.305	1946	10	25.804	16.692
1875	12	22.412	9.894	1947	8	0.675	17.295
1876	33	23.294	9.428	1948	17	1.764	17.764
1877	29	13.178	10.398	1949	10	2.472	17.648
1878	24	23.120	10.494	1950	12	2.498	17.670
1879	13	24.436	10.586	1951	10	4.227	17.184
1880	8	5.539	11.666	1952	12	5.726	17.368
1881	12	7.575	11.888	1953	13	7.800	17.818
1882	12	11.668	11.305	1954	10	15.677	17.926
1883	12	17.874	11.052	1955	23	18.236	17.940
1884	31	19.884	11.371	1956	34	18.856	17.582
1885	34	19.938	11.934	1957	37	21.494	17.263
1886	8	20.329	11.252	1958	12	25.346	17.220
1887	8	0.380	12.633	1959	15	2.822	18.073
1888	8	5.315	12.020	1960	38	3.167	18.873
1889	8	6.770	12.860	1961	8	4.994	18.551
1890	11	8.946	12.782	1962	36	15.663	18.082
1891	19	9.674	12.218	1963	8	19.256	18.756
1892	10	11.516	12.452	1964	11	24.550	18.754
1893	9	11.702	12.258	1965	32	3.114	19.394
1894	12	11.786	12.408	1966	9	3.826	19.774
1895	10	12.394	12.964	1967	13	5.488	19.010
1896	15	12.684	12.168	1968	31	7.130	19.702
1897	10	12.692	12.970	1969	8	8.652	19.507
1898	17	18.234	12.138	1970	15	10.027	19.183
1899	11	19.564	12.916	1971	9	10.006	19.762
1900	35	20.275	12.380	1972	13	17.178	19.218
1901	8	21.718	12.692	1973	67	17.482	19.470
1902	13	21.854	12.128	1974	10	18.237	19.182
1903	8	23.645	12.754	1975	17	21.091	19.327
1904	8	24.886	12.164	1976	27	22.630	19.537
1905	11	9.350	13.512	1977	26	2.760	20.271
1906	10	10.054	13.783	1978	8	5.280	20.348
1907	19	10.264	13.460	1979	9	16.837	20.048
1908	20	11.636	13.722	1980	8	21.180	20.712
1909	11	13.538	13.759	1981	10	1.368	21.547
1910	12	16.078	13.212	1982	14	6.822	21.295
1911	30	0.104	14.672	1983	14	9.662	21.972
1912	10	0.700	14.107	1984	10	12.996	21.818
1913	10	7.708	14.244	1985	10	13.432	21.967
1914	11	3.748	14.509	1986	8	23.880	21.846
1915	11	3.800	14.212	1987	8	6.414	22.388
1916	8	12.216	14.911	1988	50	6.598	22.808
1917	21	19.740	14.100	1989	9	9.994	22.520
1918	34	4.184	15.583	1990	17	11.136	22.722
1919	22	6.090	15.842	1991	20	13.844	22.410
1920	8	8.822	15.133	1992	19	14.280	22.216
1921	10	8.992	15.330	1993	18	20.046	22.644
1922	8	12.169	15.960	1994	8	0.850	23.927
1923	10	12.860	15.708	1995	15	3.598	23.452
1924	25	13.533	15.302	1996	20	7.196	23.092
1925	15	15.174	15.710	1997	20	12.404	23.412
1926	8	20.204	15.832	1998	13	15.242	23.212
1927	12	20.998	15.910	1999	14	21.430	23.916

2157	16	6 522	19 344	2211	11	17 973	1 100	2283	9	21 198	12 734	2355	19	24 893	24 573	2443	29	8-026	7 356
2158	22	10 812	19 128	2212*	65	19 598	1 994	2284	71	0 251	13 326	2356	60	0 586	25 519	2444	30	9-738	7 764
2159	32	17 231	19 267	2213	11	19 800	1 412	2285	27	0 290	13 330	2357	30	2 180	25 150	2445	9	13 973	7 068
2160	16	17 254	19 266	2214	22	20 850	1 481	2286	10	5 730	13 798	2358	12	8 100	25 970	2446	31	14-064	7 040
2161*	68	20 734	19 004	2215*	96	21 111	1 424	2287	14	8 818	13 458	2359	44	12 126	25 518	2447	27	15 128	7 329
2162	17	21-386	19 011	2216*	53	1 954	2 164	2288	13	9 894	13 819	2360	39	23 051	25 832	2448	15	15 479	7 962
2163	25	6 250	20 774	2217	14	16 892	2 860	2289	11	17 652	13 095					2449	25	18 462	7 108
2164	20	6 731	20 433	2218	19	17 598	2 562	2290	16	20 998	13 475					2450	9	2 362	8 920
2165	16	6 781	20 083	2219	31	18 030	2 561	2291	26	23 100	13 412					2451	25	3 105	8 195
2166	10	7 225	20 278	2220	15	23 038	2 923	2292	14	8 622	14 640					2452	18	4 124	8 311
2167	22	12 161	20 769	2221	14	25 950	2 975	2293	27	11 500	14 610					2453*	56	5 465	8 166
2168	15	12-303	20 486	2222	12	6 100	3 278	2294	19	14 802	14 607					2454	29	6 204	8 484
2169	9	20 435	20 434	2223	54	6 239	3 516	2295*	43	18 243	14 840					2455	29	10 278	8 348
2170*	76	24 674	20 125	2224	12	15 380	3 673	2296	14	1 216	15 122					2456	17	13 835	8 630
2171	10	11 564	21 553	2225	9	5 940	4 292	2297	42	1 634	15 078					2457*	44	21 335	8 501
2172	19	18-315	21 032	2226	13	7 440	4 062	2298	30	5 470	15 757					2458	22	23 900	8 052
2173	23	8 023	22 096	2227	13	12 850	4 383	2299	16	12 200	15 000					2459	14	17 072	9 605
2174	20	8 416	22 494	2228	20	13 344	4 019	2300	12	15 239	15 140					2460	9	18 287	9 407
2175	10	22-372	22 225	2229	37	13 520	4 198	2301	11	15 425	15 765					2461	23	5 666	10 514
2176	32	19-45	23 275	2230	11	15 484	4 326	2302	13	24 186	15 670					2462	31	14 900	10 914
2177	19	6 166	23 196	2231	14	19-158	4 896	2303	30	24 810	15 469					2463	9	25 770	10 074
2178	15	12-463	23 575	2232*	104	19 932	4 279	2304*	59	2 622	16 541					2464	10	3 278	11 018
2179	19	14 798	23 719	2233	13	23 314	4 776	2305	19	8 272	16 910					2465	12	5 578	11 265
2180	16	3 754	24 582	2234	11	23 372	4 689	2306	10	12 853	16 572					2466	9	8 387	11 313
2181	16	4 664	24-234	2235	31	25 978	4 993	2307	29	13 980	16 507					2467*	36	13 045	11 300
2182	32	9 624	24 514	2236	9	6-182	5 672	2308	14	15 144	16-616					2468	19	15 084	11 245
2183	36	21-540	24 336	2237	24	8 648	5 175	2309*	55	19 686	16-057					2469	14	16 680	11 050
2184	60	0-554	25 056	2238	15	8 747	5 831	2310	42	20 390	16 902					2470	37	18 819	11 677
2185	18	11 588	25-971	2239	13	9 005	5 572	2311	11	0 682	17 125					2471	10	19 485	11 197
2186	14	14-572	25 872	2240	11	9 040	5 118	2312	26	4 924	17 578					2472	25	20-112	11 212
2187	60	16 245	25 674	2241*	54	14 584	5 444	2313	14	9 652	17 810					2473	8	23 398	11 400
2188	17	18-021	25 081	2242	13	21 714	5 540	2314	19	20 924	17 100					2474*	59	24-145	11 050
2189	16	21 760	25-694	2243	18	22 998	5 393	2315	21	21 386	17 818					2475	30	25 902	11 206
2190	64	22 711	25 726	2244	16	6 622	6 557	2316	23	21 424	17 639					2476	25	14 662	12 917
2191	32	24 302	25-360	2245	28	6 938	6-168	2317	12	0 486	18 767					2477	9	21 816	12 814
				2246	13	8 447	6 866	2318*	75	1 210	18 135					2478*	69	24 813	12 206
				2247	10	12 332	6 357	2319	11	11 204	18 873					2479	26	1 016	13 426
				2248	10	20 136	6 701	2320	11	11 625	18 650					2480	35	10 296	13-266
				2249	76	25 980	6 584	2321	17	5 323	19 208					2481	22	11 397	13-924
				2250	20	5 081	7 352	2322	38	14 878	19 610					2482	23	14 176	13 447
				2251	11	5 710	7 152	2323	23	19 510	19 368					2483	22	17 924	13 454
				2252*	50	10 536	7 608	2324	8	21 620	19 872					2484	29	20 140	13 106
				2253	50	17 518	7 138	2325*	78	2 526	20 212					2485	11	22 324	13 760
				2254	9	19 727	7 350	2326	12	2 882	20 096					2486	26	7 617	14 746
				2255	11	21-022	7 703	2327	31	6 130	20 612					2487	30	8 856	14 897
				2256	10	25 459	7 090	2328	16	11 350	20 650					2488	37	11 060	14 478
				2257	26	14 200	8 926	2329	11	13 884	20 520					2489	8	20 868	14 144
				2258	14	24 514	8 926	2330	13	23 948	20 445					2490	35	21 450	14 810
				2259	17	25 272	8 219	2331	13	3 115	21 213					2491*	48	22 992	14 596
				2260	11	1 710	9 386	2332	15	3 598	21 186					2492	10	2 140	15 668
				2261*	50	3 062	9 182	2333	21	4 015	21 979					2493	33	2 756	15 454
				2262	14	5 878	9 500	2334*	55	5 640	21 778					2494	30	8 384	15 620
				2263*	13	3 136	10 734	2335	27	12 608	21 829					2495	18	11 036	15 309
				2264	40	20 880	10 237	2336	12	19 005	21 489					2496	31	14 809	15 004
				2265*	14	21 203	10 744	2337	41	20 852	21 260					2497	36	17 750	15 120
				2266	10	4 300	11 035	2338	10	7 305	22 320					2498	12	2 916	16 076
				2267*	13	5 514	11 954	2339	15	7 593	22 410					2499	33	8 608	16 047
				2268*	11	7 931	11 809	2340	12	11 867	22 986					2500	26	8 634	16 954
				2269	25	9 190	11 750	2341*	72	11 000	22 731					2501	10	9 550	16 254
				2270	21	13 391	11 031	2342	19	14 814	22 925					2502	11	13 091	16 898
				2271*	22	11 670	11 195	2343	14	16 781	22 201					2503	12	11 180	16 500
				2272*	16	20 581	11 186	2344	28	18 339	22 258					2504	13	15 114	16 089
				2273	18	20 590	11 534	2345	13	20 336	22 861					2505	12	18 888	16 180
				2274	11	25 400	11 044	2346	13	20 822	22 994					2506	10	20 482	16 346
				2275	10	25 604	11 292	2347	13	12 035	23 968					2507	11	1 232	17 810
				2276*	9	1 106	12 788	2348	16	22 346	23 105					2508	23	6 687	17 184
				2277	51	1 926	12 853	2349	25	22 548	23 685					2509	24	10 702	17 560
				2278	55	8 260	12 436	2350	10	8 800	24 700					2510	18	16 416	17 504
				2279	13	11 974	12 475	2351	33	13 048	24 855					2511	24	19 876	17 272
				2280*	103	10 203	1 156	2352	10	15 179	24 854					2512	28	22 138	17 911
				2281	25	15 932	12 732	2353	8	20 474	24 086					2513	8	1 509	18 101
				2282	13	17 853	12 670	2354	62	24 460	24 492					2514	8	2-596	18 382

R.A. 1^h 40^m

Plate 891, 1916 Dec 14

Provisional Constants

$$\begin{matrix} \Lambda & B & C \\ -02563 & -00006 & +2410 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} D & E & F \\ +00009 & -02580 & -2167 \end{matrix}$$

$$M_{\text{eq}} = 17.0 - 1.09\sqrt{d}$$

No	d	α	y
2401	18	12 861	0 59
2402*	45	16 764	0 17
2403*	90	19 744	0 57
2404	13	19 858	0 37
2405	20	25 358	0 13
2406	10	0 538	1 01
2407	33	4 664	1 75
2408	15	21 044	1 02
2409	17	0 790	2 94
2410	21	3 705	2 94
2411	21	3 835	2 07
2412	14	4 715	2 97
2413*	38	8 700	2 05
2414*	38	8 775	2 07
2415	10	12 774	2 60
2416	25	16 080	2 68
2417	9	18 434	2 44
2418*	34	19 592	2 71
2419	13	19 856	2 69
2420	24	24 330	2 81
2421	33	14 322	3 71
2422	9	15 906	3 37
2423	14	21 394	3 38
2424*	46	24 656	3 84
2425	9	1 096	4 79
2426	10	1 154	4 70
2427	32	3 762	4 90
2428*	40	6 730	4 41
2429	30	10 504	4 10
2430	8	11 724	4 51
2431	17	0 786	5 43
2432*	78	5 631	5 33
2433	29	11 715	5 35
2434	21	12 114	5 51
2435	10	14 936	5 50
2436	15	18 748	5 65
2437*	60	3 785	6 56
2438	34	10 790	6 30
2439	12	13 858	6 80
2440	11	21 374	6 80
2441*	57	24 974	7 05
2442	13	6 321	7 66

2515	20	4 308	18 418	2612	58	24 892	2 660	2684	14	20 414	17 048	2760	22	0 324	1 081	2831	13	1 171	1 630
2516	9	7 287	18 510	2613	42	1 950	3 937	2685	22	23 118	17 186	2761	29	6 096	1 292	2832	8	3 661	1 572
2517	10	7 586	18 954	2614	15	9 414	3 524	2686	31	23 499	17 311	2762	21	9 766	1 535	2833	8	6 509	1 290
2518	39	11 488	18 456	2615	11	18 648	3 310	2687	49	3 488	18 542	2763	12	15 131	1 496	2834	16	13 533	1 070
2519	18	21 088	18 221	2616	58	25 872	3 180	2688	12	11 992	18 214	2764	12	23 991	1 632	2835	10	10 011	1 506
2520	44	25 908	18 480	2617	24	6 228	4 574	2689	50	15 718	18 177	2765	16	21 537	1 818	2836	10	15 011	1 535
2521	10	6 540	19 762	2618	31	15 406	4 748	2690	10	17 498	18 551	2766	8	1 102	2 071	2837	13	1 146	13 801
2522	22	15 228	19 334	2619	11	3 045	5 320	2691	24	8 388	19 166	2767	45	3 118	2 761	2838	17	3 136	13 110
2523	29	17 650	19 088	2620	33	3 426	5 711	2692	29	9 750	19 050	2768	12	5 688	2 075	2839	17	3 065	13 882
2524	10	1 976	20 444	2621	22	12 423	5 716	2693	24	16 791	19 682	2769	10	8 853	2 380	2840	10	7 003	13 157
2525	13	4 948	20 736	2622	11	16 410	5 014	2694	38	18 888	19 610	2770	20	8 950	2 110	2841	13	11 000	13 818
2526	73	5 319	20 633	2623	31	23 917	5 372	2695	17	20 820	19 046	2771	9	11 698	2 198	2842	6	16 135	13 818
2527	22	7 218	20 552	2624	60	2 314	6 635	2696	47	4 554	20 773	2772	17	11 370	2 503	2843	13	13 501	13 780
2528	41	8 006	20 107	2625	27	15 452	6 198	2697	23	11 642	20 896	2773	10	3 770	3 012	2844	8	13 501	13 780
2529	34	10 540	20 580	2626	14	16 712	6 365	2698	14	16 484	20 057	2774	42	4 099	3 171	2845	10	10 501	13 576
2530	23	14 809	20 290	2627	26	21 406	6 506	2699	17	20 624	20 526	2775	11	14 591	3 578	2846	16	13 501	13 576
2531	26	21 488	20 286	2628	54	23 610	6 500	2700	48	4 692	21 062	2776	11	15 170	3 788	2847	17	13 501	13 576
2532	8	13 862	21 100	2629	46	23 608	6 060	2701	60	9 036	21 504	2777	12	18 028	3 937	2848	10	13 501	13 576
2533	22	19 795	21 014	2630	20	25 206	6 404	2702	47	19 670	21 386	2778	31	19 970	3 615	2849	10	13 501	13 576
2534	11	20 274	21 982	2631	12	25 461	6 218	2703	14	6 726	22 168	2779	9	4 105	1 708	2850	11	13 501	13 576
2535	66	6 655	22 496	2632	25	12 802	7 400	2704	24	6 964	22 924	2780	20	2 160	5 181	2851	11	13 501	13 576
2536	9	16 406	22 192	2633	38	13 940	7 802	2705	10	10 520	22 954	2781	11	20 908	5 318	2852	8	13 501	13 576
2537	19	0 629	23 705	2634	45	15 932	7 504	2706	11	14 434	22 498	2782	15	25 253	5 708	2853	10	13 501	13 576
2538	12	5 520	23 776	2635	25	1 278	8 151	2707	17	17 895	22 890	2783	11	25 258	5 800	2854	11	13 501	13 576
2539	10	6 514	23 747	2636	12	3 530	8 787	2708	12	13 689	23 423	2784	42	1 857	6 612	2855	11	13 501	13 576
2540	62	9 467	23 082	2637	12	3 626	8 114	2709	33	18 934	23 993	2785	31	1 901	6 173	2856	10	13 501	13 576
2541	32	12 200	23 060	2638	11	7 248	8 770	2710	12	20 234	23 049	2786	18	3 458	6 521	2857	10	13 501	13 576
2542	30	19 324	23 784	2639	41	15 652	8 850	2711	33	22 402	23 275	2787	12	3 711	6 315	2858	9	13 501	13 576
2543	58	2 548	24 484	2640	22	17 980	8 262	2712	12	5 169	24 585	2788	9	5 625	6 900	2859	12	13 501	13 576
2544	14	2 990	24 556	2641	12	22 091	8 750	2713	11	9 516	24 034	2789	8	6 433	6 737	2860	14	13 501	13 576
2545	18	4 584	24 768	2642	24	3 658	9 763	2714	77	12 830	24 158	2790	22	8 226	6 536	2861	11	13 501	13 576
2546	22	7 840	24 692	2643	12	6 018	9 001	2715	14	19 367	24 532	2791	15	11 562	6 202	2862	14	13 501	13 576
2547	13	19 426	24 684	2644	25	10 337	9 462	2716	32	1 910	25 702	2792	10	11 960	6 735	2863	18	13 501	13 576
2548	37	1 173	25 841	2645	16	20 356	9 279	2717	29	3 810	25 697	2793	20	11 590	6 252	2864	17	13 501	13 576
2549	12	6 640	25 416	2646	14	3 180	10 136	2718	31	4 076	25 910	2794	13	15 966	6 628	2865	11	13 501	13 576
2550	12	17 600	25 530	2647	25	9 062	10 614	2719	16	7 550	25 792	2795	8	18 189	6 391	2866	11	13 501	13 576
2551	30	24 190	25 608	2648	16	13 436	10 001	2720	13	10 234	25 946	2796	17	19 791	6 033	2867	13	13 501	13 576
				2649	60	1 574	11 145	2721	13	10 935	25 216	2797	10	23 309	6 110	2868	13	13 501	13 576
				2650	33	3 340	11 266	2722	44	14 925	25 030	2798	42	23 632	6 581	2869	13	13 501	13 576
				2651	14	8 695	11 623					2799	22	5 806	7 852	2870	10	13 501	13 576
				2652	13	10 382	11 526					2800	14	6 666	7 791	2871	17	13 501	13 576
				2653	19	17 336	11 764					2801	38	8 156	7 186	2872	13	13 501	13 576
				2654	65	2 264	12 288					2802	8	9 578	7 071	2873	21	13 501	13 576
				2655	12	2 499	12 083					2803	13	18 862	7 908	2874	30	13 501	13 576
				2656	14	13 332	13 893					2804	10	0 351	8 875	2875	9	13 501	13 576
				2657	20	21 586	13 330					2805	16	5 586	8 169	2876	10	13 501	13 576
				2658	60	22 144	13 682					2806	27	11 354	8 878	2877	18	13 501	13 576
				2659	52	0 391	14 714					2807	31	13 700	8 030	2878	31	13 501	13 576
				2660	36	3 608	14 896					2808	12	16 189	8 881	2879	13	13 501	13 576
				2661	42	4 166	14 024					2809	11	17 600	8 105	2880	10	13 501	13 576
				2662	20	5 025	14 254					2810	9	23 532	8 760	2881	8	13 501	13 576
				2663	11	5 215	14 596					2811	10	25 341	8 510	2882	10	13 501	13 576
				2664	11	14 918	14 776					2812	10	3 027	9 707	2883	10	13 501	13 576
				2665	10	22 200	14 455					2813	16	4 730	9 306	2884	10	13 501	13 576
				2666	26	23 160	14 746					2814	20	5 393	9 915	2885	13	13 501	13 576
				2667	26	23 840	14 922					2815	9	8 892	9 801	2886	10	13 501	13 576
				2668	22	23 556	14 854					2816	8	9 430	9 761	2887	12	13 501	13 576
				2669	20	8 309	15 187					2817	13	11 106	9 780	2888	25	13 501	13 576
				2670	31	8 363	15 040					2818	18	20 730	9 172	2889	19	13 501	13 576
				2671	32	14 172	15 683					2819	11	21 655	9 426	2890	16	13 501	13 576
				2672	31	15 602	15 348					2820	20	23 852	9 797	2891	23	13 501	13 576
				2673	34	16 596	15 627					2821	19	5 311	10 388	2892	10	13 501	13 576
				2674	11	5 536	16 360					2822	20	15 006	10 770	2893	10	13 501	13 576
				2675	12	3 558	16 824					2823	10	16 299	10 078	2894	13	13 501	13 576
				2676	10	4 246	16 112					2824	13	18 551	10 000	2895	12	13 501	13 576
				2677	31	9 916	16 094					2825	17	5 814	11 890	2896	18	13 501	13 576
				2678	14	17 474	16 064					2826	25	7 270	11 061	2897	13	13 501	13 576
				2679	42	18 870	16 476					2827	16	9 110	11 022	2898	26	13 501	13 576
				2680	45	20 437	16 734					2828	24	13 239	11 410	2899	10	13 501	13 576
				2681	13	21 802	16 698					2829	8	21 970	11 891	2900	10	13 501	13 576
				2682	56	4 092	17 630					2830	17	24 384	11 300	2901	11	13 501	13 576

2904.	8	12 278	21 216	2072	14	11 817	1 259	3011	52	8 500	17 850	3108	32	3 579	1 522	3180	33	7 590	10 206
2905	11	16 684	21 876	2073	70	13 320	1 320	3045	10	16 160	17 308	3109	27	1 211	1 306	3181	22	8 622	10 160
2906	8	16 930	21 172	2074	23	3 060	5 436	3046	85	20 665	17 521	3110	25	7 200	1 216	3182	35	13 797	20 260
2907	23	25 105	21 003	2075	20	3 008	5 570	3047	10	16 746	18 746	3111	20	9 226	1 286	3183	20	18 768	10 555
2908	10	2 101	21 091	2076	8	21 100	5 413	3048	10	16 780	18 502	3112	27	17 210	1 504	3184	19	21 020	10 318
2909	11	8 683	22 608	2077	02	1 136	6 462	3049	65	2 091	19 130	3113	35	24 605	1 221	3185	12	25 052	10 712
2910	10	11 111	22 799	2078	9	12 112	7 110	3050	30	3 466	19 180	3114	11	0 295	2 220	3186	13	28 877	10 866
2911	15	32 818	22 382	2079	39	15 191	7 297	3051	52	6 068	19 268	3115	20	0 775	2 708	3187	21	0 087	11 778
2912	8	21 618	22 153	2080	13	12 601	7 030	3052	102	7 703	19 125	3116	22	1 766	2 565	3188	20	7 046	11 626
2913	32	0 770	23 389	2081	12	3 160	8 110	3053	13	9 850	19 300	3117	31	3 521	2 159	3189	26	14 113	11 712
2914	10	8 607	23 913	2082	23	1 013	8 016	3054	15	15 001	19 050	3118	20	7 665	2 158	3190	23	15 050	11 989
2915	8	11 172	23 116	2083	15	10 270	8 628	3055	25	17 970	19 820	3119	35	10 116	2 603	3191	24	16 314	11 156
2916	10	15 850	23 858	2084	17	11 036	8 992	3056	9	21 505	19 866	3120	21	13 116	2 119	3192	21	16 650	11 130
2917	12	23 181	23 030	2085	11	15 116	8 121	3057	27	2 978	20 832	3121	16	14 176	2 031	3193	10	21 551	11 529
2918	15	6 331	21 793	2086	16	21 780	8 171	3058	13	3 220	20 584	3122	17	14 975	2 316	3194	25	21 817	11 128
2919	8	7 165	21 308	2087	21	1 476	9 173	3059	27	5 557	20 091	3123	12	20 686	2 261	3195	12	23 266	11 224
2920	18	13 506	21 785	2088	11	7 530	9 821	3060	22	19 610	20 000	3124	60	6 518	3 607	3196	10	5 834	12 611
2921	16	13 682	21 658	2089	11	8 550	9 000	3061	18	23 731	20 635	3125	37	8 007	3 159	3197	21	8 564	12 212
2922	70	11 766	21 066	2090	16	11 952	9 076	3062	9	2 500	21 930	3126	33	11 186	3 385	3198	20	8 860	12 800
2923	10	18 300	21 811	2091	12	18 812	9 311	3063	14	10 917	21 941	3127	35	11 950	3 421	3199	10	10 826	12 738
2924	13	21 803	21 180	2092	21	18 882	9 050	3064	21	12 183	21 010	3128	11	18 130	3 937	3200	26	14 095	11 156
2925	10	11 272	25 030	2093	20	33 139	9 700	3065	9	13 161	21 681	3129	13	5 126	1 512	3201	12	15 290	12 757
2926	11	11 913	25 186	2094	32	1 711	10 168	3066	10	14 658	21 342	3130	38	15 916	1 679	3202	21	15 860	12 122
2927	17	18 991	25 171	2095	21	1 790	10 730	3067	87	19 556	21 398	3131	12	22 010	4 728	3203	14	19 713	12 556
2928	10	18 910	25 191	2096	35	7 155	10 001	3068	10	0 065	22 800	3132	25	24 652	4 700	3204	58	20 186	12 759
2929	8	20 581	25 111	2097	51	10 750	10 399	3069	76	0 688	22 157	3133	24	1 693	5 103	3205	10	22 410	12 176
2930	11	21 710	25 100	2098	8	13 210	10 182	3070	00	5 016	23 453	3134	60	4 742	5 768	3206	43	3 102	13 775
				2099	20	11 660	10 828	3071	10	5 961	22 000	3135	12	8 602	5 414	3207	33	6 310	13 984
				3000	10	15 190	10 126	3072	11	6 036	22 618	3136	15	9 585	5 988	3208	12	7 725	13 000
				3001	20	2 213	11 071	3073	12	20 741	22 010	3137	24	10 982	5 967	3209	19	10 103	13 316
				3002	12	3 034	11 581	3074	12	20 808	22 080	3138	22	11 500	5 506	3210	12	9 290	13 354
				3003	10	3 733	11 170	3075	43	21 515	22 866	3139	22	11 846	5 517	3211	12	11 220	13 656
				3004	31	9 300	11 131	3076	27	24 390	23 591	3140	15	11 881	5 123	3212	22	20 661	13 167
				3005	53	11 600	11 530	3077	10	12 278	21 258	3141	17	12 102	5 026	3213	35	21 566	13 198
				3006	19	16 568	11 761	3078	10	13 790	24 190	3142	11	16 333	5 502	3214	12	23 091	13 915
				3007	12	17 509	11 371	3079	101	14 118	24 164	3143	41	17 655	5 664	3215	22	21 055	15 666
				3008	9	17 793	11 110	3080	69	15 562	24 901	3144	23	20 571	5 839	3216	22	24 206	13 866
				3009	13	18 118	11 170	3081	12	18 054	21 829	3145	11	22 970	5 422	3217	15	7 505	14 027
				3010	13	23 018	11 700	3082	22	18 470	24 554	3146	16	3 132	6 332	3218	25	7 608	11 338
				3011	10	2 850	12 123	3083	13	20 867	24 131	3147	10	11 525	6 165	3219	12	7 790	11 026
				3012	9	9 891	12 552	3084	71	7 974	25 932	3148	12	13 993	6 166	3220	31	10 290	14 141
				3013	11	10 375	12 106					3149	19	10 168	6 306	3221	23	19 066	14 082
				3014	15	11 619	12 802					3150	51	20 070	6 975	3222	34	25 111	14 123
				3015	10	18 896	12 770					3151	61	21 761	6 271	3223	23	0 014	15 566
				3016	52	19 102	12 388					3152	32	0 271	7 108	3224	15	0 674	15 431
				3017	21	19 730	12 170					3153	12	5 937	7 191	3225	35	4 085	15 496
				3018	16	20 770	12 161					3154	10	6 880	7 320	3226	36	1 331	15 515
				3019	11	1 988	13 190					3155	33	7 508	7 916	3227	31	8 196	15 510
				3020	15	11 876	13 580					3156	34	9 211	7 466	3228	13	9 076	15 800
				3021	8	13 285	13 610					3157	27	10 636	7 325	3229	15	11 768	15 102
				3022	11	17 723	13 072					3158	26	15 387	7 122	3230	19	12 756	15 868
				3023	35	25 191	13 770					3159	10	18 178	7 910	3231	24	14 526	15 610
				3024	13	9 976	14 103					3160	10	23 501	7 562	3232	26	18 870	15 359
				3025	9	10 178	11 750					3161	12	23 675	7 522	3233	21	2 972	16 479
				3026	19	11 810	11 953					3162	30	24 122	7 646	3234	15	3 411	16 883
				3027	9	19 182	14 066					3163	13	2 971	8 661	3235	20	3 765	16 813
				3028	11	21 815	14 622					3164	11	3 786	8 364	3236	12	1 786	16 022
				3029	20	0 538	15 208					3165	34	5 181	8 352	3237	14	6 910	16 459
				3030	30	0 800	15 162					3166	13	8 533	8 118	3238	14	7 812	16 592
				3031	22	3 102	15 981					3167	76	10 474	8 870	3239	44	19 282	16 326
				3032	10	9 660	15 590					3168	10	13 539	8 182	3240	33	21 386	16 778
				3033	31	20 888	15 102					3169	25	14 992	8 407	3241	13	24 570	16 500
				3034	12	22 266	15 181					3170	10	17 152	8 291	3242	24	3 446	17 026
				3035	63	10 806	16 787					3171	60	17 503	8 514	3243	40	1 285	17 130
				3036	24	12 182	16 117					3172	20	19 276	8 047	3244	19	5 186	17 530
				3037	17	12 481	16 212					3173	36	0 784	9 866	3245	19	5 862	17 620
				3038	12	12 975	16 896					3174	20	16 306	9 378	3246	13	18 138	17 427
				3039	30	13 648	16 604					3175	41	17 218	9 390	3247	21	20 829	17 385
				3040	29	19 044	16 191					3176	12	18 830	9 654	3248	18	0 499	18 653
				3041	9	20 339	16 846					3177	10	23 010	9 620	3249	20	3 748	18 234
				3042	10	2 310	17 672					3178	17	24 817	9 126	3250	15	5 615	18 666
				3043	32	4 724	17 445					3179	14	6 630	10 826	3251	15	6 438	18 4

R.A. 2^h 20^m

Plate 852, 1916 Nov 27

Provisional Constants

$$\begin{matrix} A & B & C \\ -02567 & +0423 & +2206 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} D & E & F \\ -00452 & -02561 & -2232 \end{matrix}$$

$$Mag = 17.1 - 1.09\sqrt{d}$$

No	d	z	y
3351	31	5 988	0 996
3352	8	11 819	0 750
3353	23	15 818	0 398
3354	11	17 985	0 778
3355	31	2 608	1 254
3356	31	14 564	1 618
3357	8	15 598	1 390
3358	10	16 029	1 084
3359	8	22 035	1 934
3360	26	5 048	2 317
3361*	95	5 585	2 115
3362	10	13 968	2 663
3363	25	14 003	2 402
3364	30	19 056	2 743
3365	10	23 620	2 331
3366	32	6 266	3 129
3367	13	8 659	3 854
3368	26	10 735	3 518
3369	39	12 022	3 899
3370	36	16 211	3 553
3371	16	19 650	3 463
3372	8	22 536	3 305
3373	15	23 209	3 152
3374	11	25 778	3 003
3375	23	2 664	4 731
3376	43	6 765	4 164
3377	8	8 132	4 628
3378*	47	9 120	4 725
3379	30	15 395	4 620
3380	24	15 770	4 016
3381	13	18 482	4 502
3382	11	19 718	4 284
3383	16	6 155	5 488
3384	45	12 214	5 532
3385	14	12 238	5 850
3386	11	15 514	5 683
3387	21	23 385	5 854
3388	9	3 708	6 353
3389	11	13 499	6 244
3390	14	18 714	6 766
3391	8	25 665	6 825
3392	18	1 560	7 612
3393	28	2 184	7 685
3394	10	4 475	7 500
3395	8	8 437	7 200
3396*	48	12 094	7 906
3397	37	12 109	7 911
3398	25	14 516	7 706
3399	36	17 183	7 826
3400	9	20 804	7 154
3401	15	5 700	8 443
3402	38	20 712	8 110
3403	14	22 760	8 291
3404	12	25 094	8 146
3405	12	2 903	9 155

R.A. 2^h 28^m

Plate 901, 1916 Dec 16

Provisional Constants

$$\begin{matrix} A & B & C \\ -02536 & -00000 & +2918 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} D & E & F \\ -00035 & -02573 & -2113 \end{matrix}$$

$$Mag = 16.9 - 1.09\sqrt{d}$$

No	d	z	y
3451	9	1 566	0 056
3452	9	7 330	0 880
3453	23	15 221	0 490
3454	15	15 194	0 230
3455	22	6 117	1 222
3456	12	0 550	1 724
3457	20	15 060	1 171
3458*	68	15 106	1 092
3459*	125	22 068	1 520
3460	8	22 366	1 582
3461	36	4 974	2 188
3462	10	6 020	2 120
3463	8	7 560	2 315
3464	33	10 480	2 689
3465	17	10 702	2 907
3466	13	17 972	2 814
3467	16	22 572	2 423
3468	10	1 055	3 271
3469	16	3 621	3 092
3470	10	7 426	3 315
3471	14	11 232	3 528
3472	10	11 638	3 260
3473	10	4 049	4 767
3474	16	7 910	1 125
3475	32	14 308	4 158
3476	8	14 634	4 328
3477	12	22 981	4 482
3478	15	1 259	5 068
3479	32	1 877	5 750
3480*	34	9 748	5 780
3481	10	11 279	5 566
3482	25	11 351	5 289
3483	21	12 116	5 081
3484	20	18 750	5 004
3485	14	19 775	5 004
3486	13	5 808	6 375
3487	18	8 100	6 855
3488	28	11 222	6 920
3489*	47	12 775	6 400
3490	31	13 520	6 684
3491	10	14 571	6 846
3492	10	22 533	6 202
3493	12	25 131	6 812
3494	18	5 872	7 276
3495	11	24 333	7 181
3496	13	0 655	8 111
3497	17	2 985	8 242
3498	10	3 080	8 446
3499	8	13 307	8 580
3500	9	11 140	8 094
3501	12	16 104	8 644
3502	25	19 116	8 101
3503	9	21 406	8 034
3504	30	5 322	9 778
3505*	42	15 119	9 882

3606	11	18 890	9 500	3678	8	23 721	19 271	3759	16	22 703	1 576	3811	17	24 225	11 168	3903	24	13 582	19 789
3607	8	22 506	9 581	3679	9	3 330	20 548	3760	27	0 155	2 496	3832	16	1 004	12 888	3904	15	15 601	19 836
3608*	12	1 280	10 038	3680	29	5 002	20 265	3761	16	3 314	2 302	3833	13	4 388	12 262	3905	14	16 028	19 200
3609	15	16 222	10 280	3681	12	9 357	20 102	3762	23	10 708	2 119	3834	32	4 844	12 104	3906*	17	17 366	19 914
3610	9	19 791	10 022	3682	8	16 362	20 154	3763	19	11 212	2 737	3835	16	4 965	12 266	3907	14	17 459	19 956
3611	29	21 786	10 811	3683*	44	17 905	20 089	3764	19	11 570	2 520	3836	16	7 082	12 864	3908	14	19 908	19 596
3612	19	1 387	11 369	3684	10	24 322	20 960	3765	15	16 574	2 100	3837	11	7 636	12 844	3909	17	2 878	20 221
3613	8	7 600	11 164	3685	10	25 101	20 176	3766	14	19 711	2 832	3838*	56	13 974	12 774	3910	21	8 864	20 458
3614	13	11 822	11 388	3686*	77	3 300	21 068	3767	15	23 020	2 722	3839	11	18 034	12 570	3911	21	10 062	20 599
3615	28	12 868	11 592	3687	10	17 372	21 530	3768*	57	14 298	3 622	3840	20	20 457	12 753	3912	37	12 202	20 066
3616	21	15 707	11 881	3688	19	22 621	21 680	3769*	42	18 271	3 128	3841*	120	25 101	12 366	3913	17	13 422	20 276
3617	15	17 711	11 068	3689	15	23 026	21 141	3770	19	23 791	3 202	3842	20	1 078	13 850	3914	22	19 716	20 825
3618	26	18 360	11 577	3690	10	23 059	21 151	3771*	60	21 790	3 101	3843	19	4 880	13 034	3915	31	0 416	21 752
3619	11	22 498	11 191	3691	11	3 561	22 148	3772	17	0 590	4 551	3844	12	8 566	13 276	3916	21	0 814	21 210
3620	51	3 172	12 210	3692	9	7 704	22 036	3773	19	5 208	4 096	3845	20	9 748	13 598	3917	16	0 845	21 217
3621	10	6 010	12 022	3693	11	10 612	22 020	3774	16	6 286	4 005	3846	12	11 826	13 570	3918	40	2 105	21 012
3622	10	7 518	12 006	3694	11	18 646	22 365	3775	15	7 207	4 558	3847	28	12 212	13 265	3919	20	3 995	21 835
3623	11	10 152	12 220	3695	16	25 219	22 422	3776*	36	11 174	4 411	3848	34	13 748	13 747	3920	17	4 592	21 201
3624	12	11 182	12 193	3696	30	0 191	23 843	3777	16	12 552	4 727	3849	26	14 443	13 951	3921	14	6 718	21 029
3625	9	21 613	12 976	3697	11	11 473	23 055	3778	26	17 071	4 491	3850	19	16 052	13 964	3922	18	11 987	21 893
3626	3	22 109	11 861	3698	30	12 734	23 056	3779	16	1 760	5 284	3851	12	16 933	13 005	3923	40	15 140	21 443
3627	11	23 310	12 828	3699	15	13 517	23 562	3780	12	5 156	5 651	3852	37	22 702	13 696	3924	17	19 341	21 321
3628	16	0 791	13 739	3700	10	13 796	23 916	3781	15	5 605	5 628	3853	18	4 233	14 548	3925*	56	19 713	21 508
3629*	78	2 181	13 263	3701	19	15 066	23 278	3782	16	7 586	5 370	3854*	66	6 206	14 196	3926	14	1 767	22 845
3630	36	9 530	13 603	3702	34	21 677	23 954	3783	15	12 898	5 950	3855*	30	12 750	14 520	3927	26	3 050	22 166
3631	15	12 606	13 081	3703	8	22 910	23 460	3784	16	15 162	5 926	3856	12	18 396	14 574	3928	18	5 906	22 550
3632	30	16 166	13 509	3704	11	24 665	23 173	3785*	36	15 172	5 042	3857	15	20 437	14 998	3929	16	12 604	22 796
3633	9	18 870	13 690	3705	10	24 669	23 178	3786	16	16 612	5 211	3858	13	22 255	14 361	3930	17	13 721	22 004
3634	25	19 362	13 220	3706	20	2 149	24 060	3787	17	17 240	5 235	3859	32	0 612	15 050	3931	36	16 814	22 013
3635	13	23 372	13 786	3707	12	4 116	24 672	3788	16	0 156	6 362	3860	19	7 202	15 330	3932*	40	17 609	22 400
3636	11	4 760	11 715	3708	26	8 061	24 604	3789	22	3 064	6 851	3861	17	9 356	15 497	3933	28	21 808	22 292
3637	19	7 913	11 707	3709	10	10 507	24 425	3790	11	5 735	6 365	3862	17	10 016	15 405	3934	23	22 346	22 836
3638	11	21 230	11 841	3710	21	10 927	24 065	3791	24	8 226	6 784	3863	12	11 593	15 637	3935	23	23 176	22 224
3639	17	1 350	15 991	3711*	68	16 240	24 730	3792	19	10 682	6 278	3864	12	11 592	15 610	3936	30	6 338	23 967
3640	31	5 980	15 958	3712	10	8 920	25 720	3793	11	12 240	6 152	3865	16	14 866	15 123	3937	13	16 219	23 326
3641	22	6 324	15 911	3713	11	11 610	25 530	3794*	41	11 266	6 365	3866	11	15 075	15 259	3938	14	19 943	23 379
3642	10	8 668	15 183	3714	57	11 649	25 268	3795	12	14 901	6 641	3867	20	15 607	15 096	3939	13	19 800	23 674
3643	10	12 318	15 678	3715	17	22 326	25 680	3796	11	16 666	6 806	3868	10	20 745	15 127	3940	24	20 896	23 996
3644	20	17 016	15 108	3716	16	24 240	25 880	3797	19	1 966	7 234	3869	12	22 729	15 697	3941	24	23 898	23 933
3645	17	18 721	15 111	3717	12	25 849	25 952	3798	15	3 516	7 524	3870	34	23 599	15 249	3942	13	5 550	24 828
3646	8	21 100	15 274					3799	17	11 305	7 178	3871	26	2 191	16 357	3943	12	6 470	24 825
3647	10	21 567	15 392					3800	20	17 124	7 082	3872	16	2 383	16 616	3944	11	6 538	24 766
3648	21	21 888	15 583					3801	23	17 125	7 357	3873	12	5 135	16 075	3945*	46	15 572	24 163
3649	11	1 376	16 688					3802	37	25 216	7 206	3874	17	9 100	16 968	3946	16	18 222	24 676
3650	12	7 750	16 880					3803	12	2 715	8 486	3875	14	13 666	16 526	3947	13	21 776	24 184
3651	11	20 378	16 553					3804*	14	8 055	8 044	3876	17	13 835	16 346	3948	9	25 850	24 172
3652	21	24 159	16 307					3805	11	18 210	8 798	3877	16	16 015	16 905	3949	26	0 166	25 754
3653	10	24 618	16 166					3806	20	24 428	8 197	3878	34	23 666	16 969	3950	34	2 572	25 936
3654	11	1 161	17 911					3807	15	3 186	9 135	3879	36	23 764	16 961	3951	21	3 603	25 992
3655	16	1 136	17 566					3808	17	4 045	9 355	3880	32	25 020	16 547	3952	18	7 136	25 463
3656	12	7 331	17 553					3809	19	7 281	9 126	3881	32	25 296	16 596	3953	22	10 604	25 384
3657	11	9 662	17 050					3810	15	11 764	9 242	3882	39	0 854	17 085	3954	19	12 695	25 856
3658	10	1 551	17 802					3811	16	12 262	9 059	3883	20	2 171	17 956	3955	17	14 499	25 800
3659	13	21 955	17 557					3812	23	12 765	9 008	3884	19	6 588	17 796	3956	36	14 867	25 196
3660	33	23 116	17 0 2					3813	18	16 108	9 182	3885	22	6 670	17 285	3957	12	15 728	25 528
3661	9	3 370	18 151					3814*	56	19 953	9 935	3886	15	7 761	17 317	3958	23	19 382	25 376
3662	9	1 992	18 311					3815	16	19 331	9 155	3887*	52	10 194	17 326	3959	37	24 159	25 515
3663	17	5 880	18 571					3816*	36	21 946	9 866	3888	20	14 038	17 164				
3664	37	7 193	18 418					3817	12	22 397	9 554	3889*	38	17 230	17 323				
3665	16	9 660	18 800					3818	37	24 085	9 390	3890*	56	19 788	17 914				
3666	10	20 178	18 119					3819	25	25 080	9 826	3891	16	22 682	17 306				
3667	11	20 850	18 260					3820	13	8 491	10 362	3892	38	23 528	17 213				
3668	13	22 330	18 352					3821	14	10 565	10 924	3893	18	24 439	17 096				
3669	10	23 177	18 055					3822	17	10 686	10 646	3894	18	1 227	18 116				
3670	10	23 988	18 523					3823	28	11 594	10 282	3895	19	1 747	18 583				
3671	8	1 919	19 512					3824	15	11 793	10 718	3896	25	6 366	18 035				
3672	13	11 191	19 320					3825	11	14 995	10 551	3897	18	10 534	18 304				
3673	28	11 692	19 380					3826	24	16 509	10 632	3898</							

R.A. 2 ^h 44 ^m				R.A. 2 ^h 52 ^m			
Plate 860, 1914 Nov 28				Plate 898, 1916 Dec 15.			
Provisional Constants				Provisional Constants.			
A	B	C		A	B	C	
- 02537	+ 00285	+ 1397		- 02574	+ 00484	+ 2200	
D	E	F		D	E	F	
- 00310	- 02575	- 2092		- 00489	- 02560	- 3221	
Mag = 16.6 - 1.09√d				Mag = 16.5 - 1.09√d			
No	d	x	y	No	d	x	y
4001*	54	2 758	0 805	4251	18	8 234	0 800
4002*	44	9 410	0 426	4252	11	14 747	0 778
4003	10	10 395	0 067	4253	38	19 754	0 085
4004	40	11 830	0 316	4254	34	8 512	1 085
4005	33	12 354	0 627	4255	10	11 536	1 137
4006	9	13 550	0 600	4256*	39	17 318	1 201
4007	14	17 004	0 561	4257	24	19 933	1 260
4008	37	17 602	0 288	4258	12	0 430	2 280
4009	9	18 480	0 229	4259	30	1 291	2 239
4010	13	0 492	1 672	4260	18	5 048	2 954
4011	10	1 670	1 900	4261	17	5 441	2 167
4012	9	5 610	1 290	4262	25	8 383	2 251
4013	9	8 471	1 904	4263	8	19 628	2 138
4014	30	8 630	1 330	4264	9	4 324	3 817
4015	10	10 746	1 530	4265	32	7 030	3 442
4016	16	16 040	1 795	4266	9	15 173	3 049
4017	11	22 902	1 489	4267	48	25 400	3 646
4018	8	24 520	1 407	4268	20	25 608	3 985
4019	12	25 369	1 610	4269	10	2 246	4 313
4020	11	0 820	2 811	4270	10	12 208	4 167
4021	9	8 085	2 608	4271	10	17 915	4 187
4022	26	9 833	2 313	4272	10	19 132	4 081
4023	12	10 736	2 463	4273*	50	1 200	5 623
4024	30	16 833	2 632	4274	10	7 480	5 991
4025	10	21 384	2 408	4275	28	10 885	5 852
4026	17	22 581	2 308	4276	10	12 990	5 684
4027	23	23 448	2 278	4277	14	13 393	5 638
4028	10	24 993	2 153	4278	14	4 228	6 940
4029	13	1 601	3 376	4279	23	10 086	6 861
4030	49	2 586	3 173	4280	10	13 388	6 974
4031	10	10 501	3 117	4281	29	17 183	6 805
4032	11	16 210	3 726	4282*	48	20 731	6 824
4033	20	3 890	4 712	4283	10	6 715	7 384
4034	14	4 042	4 970	4284	12	8 686	7 092
4035	15	5 451	4 026				
4036	12	8 544	4 380				
4037	16	10 313	4 061				
4038	15	14 784	4 332				
4039	39	16 527	4 137				
4040	19	17 744	4 693				
4041	8	18 150	4 516				
4042	12	21 287	4 177				
4043	20	6 875	5 650				
4044	14	12 395	5 865				
4045	29	12 397	5 306				
4046	10	17 509	5 088				
4047	49	23 318	5 660				
4048	38	4 782	6 154				
4049	9	5 391	6 927				
4050*	43	7 030	6 162				
4051	10	11 074	6 876				
4052	9	11 859	6 587				
4053	15	11 862	6 828				
4054	15	14 475	6 648				
4055	12	17 359	6 452				
4056	9	24 010	6 678	4128	16	21 433	14 958
4057	9	2 848	7 092	4129	14	21 620	14 252
4058	32	3 068	7 270	4130*	39	23 352	14 332
4059	14	8 290	7 596	4131	14	25 674	14 742
4060	9	12 350	7 142	4132	22	1 545	15 332
4061	10	14 232	7 153	4133	27	9 251	15 362
4062	26	20 538	7 221	4134	14	12 110	15 562
4063	10	2 294	8 272	4135	13	18 299	15 858
4064	21	5 033	8 955	4136	25	19 410	15 724
4065	22	5 509	8 366	4137	17	20 638	15 403
4066	18	5 640	8 262	4138	8	22 667	15 256
4067*	40	10 664	8 882	4139	10	25 019	15 352
4068	10	12 717	8 712	4140	33	25 208	15 761
4069	8	25 177	8 698	4141	18	2 988	16 611
4070	26	25 228	8 912	4142	21	3 256	16 660
4071	21	1 960	9 170	4143	32	5 788	16 057
4072	14	2 962	9 892	4144	10	5 878	16 049
4073	14	6 444	9 838	4145	16	6 120	16 693
4074	17	9 859	9 722	4146*	60	6 952	16 150
4075*	41	10 102	9 349	4147	37	7 232	16 256
4076*	43	11 058	9 600	4148	31	7 439	16 269
4077	9	13 062	9 212	4149	22	7 858	16 548
4078	22	14 768	9 180	4150*	39	8 451	16 900
4079	11	15 328	9 693	4151	16	16 987	16 328
4080	10	18 792	9 548	4152	20	17 352	16 172
4081	17	21 115	9 719	4153	8	19 450	16 098
4082*	52	22 174	9 760	4154	21	19 896	16 430
4083	10	4 410	10 120	4155	9	23 668	16 684
4084*	43	7 116	10 888	4156	9	25 144	16 838
4085	10	8 768	10 662	4157	11	25 634	16 882
4086	16	8 888	10 830	4158	24	1 031	17 060
4087	9	12 978	10 636	4159	35	1 494	17 294
4088	9	13 674	10 262	4160	25	1 728	17 037
4089	12	15 823	10 477	4161	12	7 348	17 592
4090*	41	24 276	10 745	4162	12	7 979	17 772
4091	10	2 124	11 246	4163*	38	12 398	17 109
4092	22	13 642	11 412	4164*	40	13 658	17 610
4093*	45	16 638	11 028	4165	11	24 810	17 660
4094	13	17 505	11 488	4166	9	24 888	17 732
4095	15	17 602	11 979	4167	13	1 128	18 628
4096	29	18 104	11 426	4168	11	2 414	18 070
4097	13	19 866	11 048	4169	15	5 893	18 880
4098	13	21 976	11 784	4170	9	6 174	18 059
4099*	128	3 005	12 132	4171	10	10 734	18 830
4100	10	1 206	12 492	4172	11	12 186	18 010
4101	12	4 991	12 411	4173	11	13 790	18 580
4102	10	6 730	12 614	4174	12	13 910	18 106
4103	34	11 580	12 080	4175	9	14 426	18 299
4104	20	14 903	12 419	4176	13	18 424	18 045
4105	12	17 324	12 675	4177	13	10 787	19 840
4106	15	17 608	12 590	4178	12	10 876	19 172
4107	14	19 698	12 161	4179*	45	19 584	19 928
4108	12	19 875	12 200	4180	18	4 027	20 186
4109	14	19 977	12 162	4181	13	6 056	20 876
4110	10	22 501	12 128	4182	12	21 176	20 906
4111	33	22 506	12 603	4183	9	24 591	20 892
4112	35	0 626	13 780	4184*	33	11 462	21 629
4113*	32	9 444	13 282	4185	11	13 496	21 725
4114*	51	11 811	13 602	4186	17	14 675	21 578
4115	12	13 819	13 784	4187	33	15 542	21 216
4116	9	16 766	13 368	4188	8	19 382	21 675
4117	14	18 523	13 938	4189	11	0 343	22 932
4118	20	20 286	13 912	4190	25	7 169	22 380
4119	30	22 149	13 421	4191	9	12 966	22 445
4120	18	22 196	13 920	4192	13	13 302	22 237
4121	15	23 652	13 330	4193	11	15 732	22 940
4122	23	24 541	13 328	4194	14	17 056	22 220
4123	9	0 196	14 461	4195	13	17 302	22 893
4124	8	9 549	14 816	4196	44	17 526	22 903
4125	17	14 870	14 192	4197	42	17 643	22 883
4126	12	17 912	14 356	4198	3	3 388	23 538
4127	15	18 264	14 382	4199	10	4 832	23 726

1357

12

5 730

17 111

1358

10

6 003

17 528

1359

21

10 213

17 116

1360

1

11 088

1 721

1361

39

15 005

17 111

1362

21

16 536

17 200

1363

15

17 757

17 042

1364

20

19 161

17 119

1365

10

19 617

17 011

1366

9

19 656

17 116

1367

10

20 025

17 320

1368

30

21 211

17 123

1369

17

21 618

1 820

1370

18

10 112

18 702

1371

11

17 880

18 792

1372

16

17 661

18 016

1373

26

23 788

18-808

1374

35

5 007

19 302

1375

18

7 208

19 231

1376

26

18 786

19 001

1377

33

21 075

19 350

1378

30

25 013

19 080

1379

10

5 511

20 558

1380

21

8 790

20 638

1381

11

10 108

20 767

1382

20

11 950

20 879

1383

10

14 823

20 595

1384

11

10 625

20 856

1385

10

21 021

20 821

1386

12

21 280

20 738

1387

12

6 125

21 916

1388

14

7 911

21 010

1389

20

7 572

21 352

1390

11

8 818

21 192

1391

11

10 936

21 100

1392

21

12 386

21 380

1393

27

16 097

21 877

1394

26

7 086

22 771

1395

16

12 971

22 871

1396

38

13 663

22 138

1397

19

15 531

22 180

1398

21

16 166

22 390

1399

28

18 556

23 718

1400

10

22 336

22 600

1401

30

21 173

22 930

1402

28

9 501

23 851

1403

21

9 625

23 116

1404

13

10 960

23 708

1405

23

11 202

23 301

1406

35

16 625

23 355

1407

11

20 612

23 449

1408

18

22 300

23 788

1409

11

0 606

21 111

1410

31

2 103

21 118

1411

31

11 182

21 300

1412

21

13 796

21 866

1413

35

11 561

21 952

1414

15

17 411

21 519

1415

27

20 811

21 632

1416

29

25 828

21 756

1417

11

0 600

23 986

1418

12

7 231

25 104

1419

66

10 656

25 900

1420

12

10 671

25 901

1421

21

13 188

25 611

1422

21

21 298

25 998

1423

28

1 953

25 786

1424

39

22 531

25 866

R.A. 3^h 0^m

Plate 893, 1916 Dec. 11.

Provisional Constants

A

B

C

- 02571

00133

+ 1169

D

E

F

+ 00151

- 02578

- 1819

Mag = 16 - 1.09√d

No

d

a

y

1151

16

5 152

0 551

1152

37

13 517

0 256

1153

16

15 216

0 025

1154

25

19 165

0 148

1155

16

3 158

1 362

1156

20

6 786

1 526

1157

12

11 376

1 602

1158

15

13 578

1 364

1159

30

19 114

1 066

1160

11

25 132

1 312

1161

31

1 162

2 173

1162

50

11 911

2 191

1163

21

13 349

2 576

1164

13

12 636

2 886

1165

17

16 224

2 193

1166

58

3 082

3 803

1167

14

11 962

3 468

1168

36

16 371

3 171

1169

34

3 206

4 219

1170

13

3 326

4 219

1171

13

7 750

4 726

1172

21

16 330

4 223

1173

11

16 886

4 194

1174

26

20 372

4 254

1175

10

22 025

4 756

1176

30

6 516

5 106

1177

14

9 270

5 738

1178

18

12 499

5 365

1179

10

12 858

5 716

1180

23

17 762

5 096

1181

43

20 995

5 582

1182

15

25 841

5 636

1183

21

6 618

6 356

1184

37

6 752

6 979

1185

21

7 820

6 241

1186

44

8 810

6 270

1187

20

11 174

6 177

1188

21

22 860

6 874

1189

15

3 549

7 256

1190

34

4 675

7 375

1191

69

5 726

7 851

1192

28

9 604

7 142

1193

30

12 318

7 768

1194

17

16 034

7 616

1195

31

21 267

7 062

1196

32

21 919

7 185

1197

18

4 528

8 002

1198

40

8 188

8 106

1199

41

13 752

8 228

1200

19

16 785

8 646

1201

23

16 802

8 941

1202

29

20 182

8 022

1203

36

21 078

8 169

1204

12

5 914

9 036

1205

15

6 829

9 820

4506

13

6 902

9 595

4507

28

20 236

9 816

4508

34

13 954

9 711

4509

16

15 976

9 150

4510

26

21 356

9 279

4511

13

2 562

10 584

4512

20

6 673

10 131

4513

36

7 793

10 550

4514

11

7 900

10 144

4515

17

12 195

10 303

4516

15

13 520

10 318

4517

19

17 818

10 640

4518

18

22 050

10 682

4519

30

23 812

10 126

4520

17

8 632

11 180

4521

38

8 710

11 326

4522

15

9 931

11 812

4523

14

13 724

11 286

4524

20

21 164

11 636

4525

24

0 600

12 381

4526

18

2 700

12 076

4527

11

3 251

12 990

4528

18

8 310

12 840

4529

30

13 004

12 336

4530

21

13 950

12 188

4531

15

15 778

12 808

4532

22

18 002

12 870

4533

21

18 962

12 275

4534

11

19 312

13 012

4535

28

19 012

13 816

4536

23

21 823

13 505

4537

14

3 024

14 203

4538

22

10 571

14 131

4539

30

11 662

14 050

4540

13

17 186

14 001

4541

27

17 239

14 431

4542

46

18 939

14 431

4543

23

20 402

14 111

4544

32

22 106

14 113

4545

37

0 462

15 666

4546

15

5 076

15 141

4547

18

5 230

15 203

4548

12

18 330

15 005

4549

17

23 094

15 112

4550

58

25 374

15 634

4551

32

2 698

16 463

4552

34

5 954

16 091

4553

34

5 989

16 001

4554

20

9 266

16 523

4555

16

9 904

16 366

4556

17

19 164

16 656

4557

28

22 160

16 434

4558

80

24 782

16 681

4559

16

1 612

17 252

4560

18

12 231

17 176

4561

52

14 588

17 999

4562

18

14 818

17 233

4563

15

17 881

17 211

4564

22

22 911

17 176

4565

21

23 116

18 064

4566

25

2 376

18 807

4567

34

4 792

18 542

4568

15

6 902

18 117

4569

19

14 930

18 810

4570

18

16 041

18 102

4571

26

16 207

18 784

4572

18

18 315

18 216

4573

18

25 420

18 684

4574

16

1 554

19 231

4575

16

5 812

19 162

4576

13

11 122

19 133

4578

16

11 870

19 246

4579

16

13 352

19 182

4580

26

16 834

19 306

4581

15

17 113

19 038

4582

20

18 004

19 056

4583

25

18 512

19 405

4584

17

2 058

20 986

4585

26

2 781

20 226

4586

16

10 020

20 404

4587

16

11 892

20 007

4588

16

11 176

20 151

4589

13

15 610

20 043

4590

37

16 886

20 422

4591

13

20 781

20 486

4592

41

21 591

20 494

4593

61

22 770

20 581

4594

52

5 432

21 214

4595

30

5 611

21 736

4596

12

10 150

21 073

4597

28

11 904

21 710

4598

22

21 525

21 552

4599

37

0 124

22 922

4600

26

10 824

22 108

4601

22

22 587

22 238

4602

31

2 258

23 215

4603

23

10 188

23 922

4604

38

10 624

23 174

4605

15

12 114

23 775

4606

32

20 678

23 590

4607

24

26 326

23 508

4608

10

22 314

23 600

4609

15

0 096

24 052

4610

26

3 627

24 999

4611

40

9 300

24 126

4612

24

12 413

24 555

4613

18

12 560

24 399

4614

26

17 144

24 690

4615

19

19 040

24 932

4616

52

23 176

24 984

4617

26

7 974

25 482

4618

16

18 634

25 716

R.A. 3^h 8^m

Plate 905, 1916 Dec. 12

Provisional Constants

A

B

C

-- 02571

+ 00282

+ 2804

D

E

F

#0321

- 02574

-- 2200

Mag = 16 - 2.109√d

No

d

w

y

4651

9

3 369

0 806

4652

8

11 298

0 522

4653

12

12 200

0 956

4654

16

13 693

0 261

4655

50

14 503

0 771

4656

38

15 330

0 628

4057

10

5 244

1 138

4058

31

5 634

1-707

4059

22

12 652

1 561

4060

11

14 130

1 816

4061

21

14 938

1 368

4062

17

17 828

1 028

4063

20

5 572

2-511

4064

30

5 688

2 913

4065

10

10 678

2 711

4066

23

12 213

2 219

4067

9

12 662

2-935

4068

17

13 954

2 315

4069

8

19 213

2 748

4070

11

4 257

3 618

4071

16

8 941

3-872

4072

12

9 090

3 118

4073

30

10 375

3 738

4074

27

11 933

3 365

4075

12

16 492

3 167

4076

21

17 083

3 000

4077

21

18 272

3 061

4078

12

19 212

3 896

4079

10

22 716

3 844

4080

12

23 280

3 286

4081

15

24 56

3 246

4082

9

1 096

4 092

4083

9

1 266

4 674

4084

11

2 618

4 477

4085

10

2 784

4 442

4086

16

4 888

4 998

4087

11

11 263

4 156

4088

16

13 484

4 112

4089

10

17 165

4 402

4090

16

19 027

4 082

4091

39

20 553

4 388

4092

20

20 763

4 507

4093

13

21 364

4 997

4094

8

3 344

5 218

4095

13

3 795

5 330

4096

35

4 650

5 986

4097

12

5 726

5 480

4098

19

10 374

5 700

4099

21

14 130

5 610

4700

8

14 218

5 502

4701

25

14 252

5 806

4702

17

14 532

5 174

4703

9

19 191

5 112

4704

8

22 033

5 086

4729	19	5 618	9 384	4801	19	15 770	16 760	4873	18	15 010	23 911	4930	18	0 114	3 999	5000	10	11 710	10 147
4730	8	7 283	9 795	4802	8	18 994	16 372	4874	11	15 346	23 490	4931	12	0 900	3 113	5001	11	12 008	10 956
4731	21	9 232	9 612	4803	11	21 274	16 841	4875	14	16 556	23 769	4932	20	2 272	3 512	5002	11	13 188	10 412
4732	12	12 414	9 837	4804	10	21 715	16 032	4876	18	18 368	23 114	4933	10	3 723	3 761	5003	11	14 586	11 118
4733	18	18 936	9 788	4805	26	22 253	16 086	4877	12	20 167	23 162	4934	12	1 401	3 950	5004	10	15 010	11 482
4734	19	21 495	9 933	4806	30	22 580	16 404	4878	15	21 724	23 600	4935	31	7 238	3 996	5005	9	16 058	11 377
4735	46	21 964	9 289	4807	15	1 046	17 112	4879	40	1 428	24 913	4936	21	7 256	3 111	5006	11	17 208	11 501
4736	10	23 767	9 946	4808	18	1 262	17 799	4880	12	11 794	24 210	4937	10	9 013	3 888	5007	10	18 111	11 115
4737	9	0 088	10 632	4809	10	3 454	17 660	4881	13	14 672	24 884	4938	25	10 870	3 797	5008	10	18 311	11 178
4738	21	1 831	10 050	4810	14	3 565	17 981	4882	35	17 658	24 910	4939	21	11 710	3 303	5009	11	19 011	11 875
4739	38	4 852	10 469	4811	38	4 787	17 270	4883	10	18 492	24 251	4940	13	12 256	3 113	5010	11	19 111	11 881
4740	25	5 168	10 092	4812	12	5 014	17 816	4884	18	22 895	24 176	4941	10	12 570	3 861	5011	11	19 211	11 886
4741	15	8 891	10 296	4813	9	5 094	17 934	4885	16	23 280	24 098	4942	9	13 179	3 323	5012	11	19 311	11 891
4742	13	10 068	10 104	4814	28	7 270	17 478	4886	16	25 206	24 061	4943	10	17 383	3 919	5013	11	19 411	11 896
4743	9	11 072	10 667	4815	8	11 901	17 707	4887	9	1 376	25 595	4944	11	17 664	3 393	5014	11	19 511	11 901
4744	13	11 090	10 002	4816	10	12 020	17 078	4888	23	8 458	25 422	4945	16	18 086	3 055	5015	11	19 611	11 906
4745	39	13 950	10 238	4817	13	17 245	17 315	4889	27	14 279	25 522	4946	15	18 806	1 591	5016	11	19 711	11 911
4746	19	14 124	10 918	4818	10	18 264	17 119	4890	11	18 660	25 399	4947	15	19 016	1 355	5017	11	19 811	11 916
4747	9	16 052	10 998	4819	8	19 640	17 810	4891	12	25 916	25 304	4948	13	19 233	4 932	5018	11	19 911	11 921
4748	10	16 143	10 363	4820	26	21 645	17 199	4892	10	11 150	4 613	4949	10	19 450	4 571	5019	11	20 011	11 926
4749	8	23 214	10 632	4821	17	22 281	17 738	4893	14	18 076	4 571	4950	14	19 666	1 556	5020	11	20 111	11 931
4750	14	6 376	11 520	4822	22	25 112	17 974	4894	10	18 900	1 556	4951	10	20 816	4 355	5021	11	20 211	11 936
4751	19	9 870	11 000	4823	14	3 064	18 293	4895	27	23 722	1 781	4952	21	21 016	5 610	5022	11	20 311	11 941
4752	29	10 978	11 470	4824	8	5 486	18 114	4896	15	3 418	6 058	4953	21	21 216	5 311	5023	11	20 411	11 946
4753	13	11 690	11 148	4825	8	8 486	18 730	4897	12	4 876	6 011	4954	26	21 416	5 010	5024	11	20 511	11 951
4754	15	13 442	11 590	4826	14	12 014	18 876	4898	10	5 617	5 930	4955	26	21 616	5 709	5025	11	20 611	11 956
4755	17	13 890	11 195	4827	10	15 350	18 932	4899	12	6 011	5 610	4956	9	21 816	5 408	5026	11	20 711	11 961
4756	18	14 377	11 903	4828	9	17 628	18 698	4900	12	6 850	6 060	4957	15	22 016	5 107	5027	11	20 811	11 966
4757	38	14 400	11 429	4829	13	19 603	18 054	4901	10	7 698	6 850	4958	12	22 216	4 806	5028	11	20 911	11 971
4758	21	18 966	11 303	4830	32	25 205	18 351	4902	41	11 820	5 028	4959	10	22 416	4 505	5029	11	21 011	11 976
4759	11	20 424	11 387	4831	14	2 683	19 902	4903	41	12 020	4 613	4960	10	22 616	4 204	5030	11	21 111	11 981
4760	9	23 447	11 075	4832	8	6 215	19 382	4904	21	15 056	5 610	4961	21	22 816	3 903	5031	11	21 211	11 986
4761	12	6 230	12 218	4833	17	8 527	19 500	4905	21	16 190	5 610	4962	21	23 016	3 602	5032	11	21 311	11 991
4762	11	6 774	12 548	4834	12	12 456	19 826	4906	21	24 756	5 311	4963	21	23 216	3 301	5033	11	21 411	11 996
4763	16	12 130	12 392	4835	12	13 610	19 380	4907	15	3 418	6 058	4964	15	23 416	3 000	5034	11	21 511	11 100
4764	12	12 690	12 758	4836	19	16 712	19 196	4908	12	4 876	6 011	4965	12	23 616	2 699	5035	11	21 611	11 105
4765	24	15 289	12 262	4837	19	20 588	19 068	4909	10	5 617	5 930	4966	10	23 816	2 398	5036	11	21 711	11 110
4766	12	17 225	12 024	4838	10	21 438	19 064	4910	12	6 011	5 610	4967	12	24 016	2 097	5037	11	21 811	11 115
4767	13	18 244	12 360	4839	13	23 961	19 562	4911	10	6 850	6 060	4968	10	24 216	1 796	5038	11	21 911	11 120
4768	19	25 745	12 364	4840	28	25 002	19 140	4912	11	7 698	6 850	4969	11	24 416	1 495	5039	11	22 011	11 125
4769	20	4 963	13 812	4841	47	0 896	20 524	4913	10	8 540	7 060	4970	20	24 616	1 194	5040	11	22 111	11 130
4770	14	7 496	13 488	4842	12	10 183	20 651	4914	16	9 382	7 870	4971	16	24 816	8 64	5041	11	22 211	11 135
4771	12	8 457	13 823	4843	26	11 016	20 915	4915	13	10 224	8 580	4972	27	25 016	8 34	5042	11	22 311	11 140
4772	24	10 401	13 650	4844	9	12 159	20 528	4916	13	11 056	8 279	4973	17	25 216	8 03	5043	11	22 411	11 145
4773	14	13 203	13 790	4845	12	14 714	20 044	4917	11	11 890	7 968	4974	11	25 416	7 72	5044	11	22 511	11 150
4774	40	15 955	13 339	4846	14	15 843	20 856	4918	18	12 722	7 657	4975	11	25 616	7 41	5045	11	22 611	11 155
4775	18	17 536	13 612	4847	20	16 972	20 005	4919	46	13 554	7 346	4976	12	25 816	7 10	5046	11	22 711	11 160
4776	14	18 569	13 651	4848	32	18 101	20 768	4920	47	14 386	7 035	4977	12	26 016	6 79	5047	11	22 811	11 165
4777	10	18 723	13 018	4849	29	19 230	20 790	4921	10	15 218	6 724	4978	12	26 216	6 48	5048	11	22 911	11 170
4778	25	18 839	13 960	4850	51	22 766	20 892	4922	11	16 050	6 413	4979	13	26 416	6 17	5049	11	23 011	11 175
4779	32	24 922	13 922	4851	16	7 737	21 336	4923	12	16 882	6 102	4980	13	26 616	5 86	5050	11	23 111	11 180
4780	26	0 196	14 393	4852	11	8 700	21 080	4924	13	17 714	5 791	4981	10	26 816	5 55	5051	11	23 211	11 185
4781	9	4 404	14 738	4853	11	10 816	21 615	4925	10	18 546	5 480	4982	10	27 016	5 24	5052	11	23 311	11 190
4782	30	11 830	14 788	4854	17	12 932	22 150	4926	11	19 378	5 169	4983	11	27 216	4 93	5053	11	23 411	11 195
4783	16	18 262	14 603	4855	49	15 048	22 707	4927	12	20 210	4 858	4984	17	27 416	4 62	5054	11	23 511	11 200
4784	31	21 834	14 380	4856	12	16 864	23 264	4928	13	21 042	4 547	4985	18	27 616	4 31	5055	11	23 611	11 205
4785	31	22 260	14 895	4857	12	17 696	23 821	4929	14	21 874	4 236	4986	18	27 816	4 00	5056	11	23 711	11 210
4786	18	22 328	14 026	4858	8	18 528	24 378	4930	15	22 706	3 925	4987	27	28 016	3 69	5057	11	23 811	11 215
4787	16	24 030	14 582	4859	26	19 360	24 935	4931	15	23 538	3 614	4988	13	28 216	3 38	5058	11	23 911	11 220
4788	13	24 730	14 706	4860	14	20 192	25 492	4932	16	24 370	3 303	4989	18	28 416	3 07	5059	11	24 011	11 225
4789	16	1 194	15 041	4861	37	21 024	26 049	4933	17	25 202	3 002	4990	37	28 616	2 76	5060	11	24 111	11 230
4790	40	3 476	15 532	4862	10	21 856	26 606	4934	18	26 034	2 691	4991	11	28 816	2 45	5061	11	24 211	11 235
4791	10	6 061	15 271	4863	14	22 688	27 163	4935	19	26 866	2 380	4992	50	29 016	2 14	5062	11	24 311	11 240
4792	8	7 884	15 800	4864	38	23 520	27 720	4936	20	27 698									

5071	32	25 359	16 659	5116	30	10 180	24 950	5238	12	8 703	7 674	5310	26	23 286	11 756	5382	8	5 200	25 140
5075	21	0 176	17 000	5117	10	16 356	21 361	5239	22	9 041	7 424	5311	35	25 568	14 216	5383	50	12 037	25 349
5076	17	0 353	17 570	5118	13	19 190	24 704	5240	25	9 700	7 804	5312	15	5 986	15 810	5384	13	15 575	25 131
5077	36	0 360	17 582	5119	23	3 924	25 117	5241	22	11 530	7 096	5313	53	0 726	15 314	5385	32	18 959	25 416
5078	13	0 511	17 002	5120	11	1 835	25 002	5242	18	12 226	7 975	5314	26	11 350	15 524	5386	10	22 551	25 111
5079	11	1 027	17 510	5121	30	1 850	25 320	5243	35	13 350	7 505	5315	15	0 519	16 113	5387	10	21 042	25 714
5080	11	18 923	17 010	5122	30	6 268	25 115	5244	10	15 592	7 985	5316	16	1 836	16 541				
5081	13	10 086	17 779	5123	10	10 112	25 320	5245	9	18 969	7 127	5317	29	2 129	16 770				
5082	19	10 135	17 198	5124	10	12 838	25 070	5246	10	1 630	8 501	5318	23	3 214	16 782				
5083	11	11 150	17 136	5125	27	16 300	25 166	5247	32	6 358	8 718	5319	10	4 061	16 712				
5084	22	23 880	17 506	5126	21	20 720	25 760	5248	24	8 716	8 680	5320	25	6 560	16 470				
5085	10	25 760	17 081					5249	21	10 083	8 118	5321	30	10 360	16 614				
5086	17	3 011	18 096					5250	8	11 709	8 966	5322	11	10 180	16 060				
5087	37	3 110	18 170					5251	18	12 976	8 700	5323	11	16 356	16 956				
5088	15	5 936	18 855					5252	10	13 697	8 160	5324	36	16 534	16 908				
5089	30	11 363	18 881					5253	10	17 111	8 398	5325	14	19 115	16 155				
5090	0	15 910	18 066					5254	11	21 570	8 704	5326	23	1 876	17 614				
5091	8	18 860	18 118					5255	32	10 581	9 672	5327	10	3 752	17 200				
5092	10	19 188	18 138					5256	26	12 358	9 052	5328	22	7 941	17 838				
5093	10	20 712	18 116					5257	52	13 110	9 230	5329	16	13 066	17 204				
5094	11	1 888	19 700					5258	17	11 720	9 698	5330	11	14 392	17 664				
5095	10	1 151	19 533					5259	26	17 873	9 594	5331	17	18 750	17 780				
5096	11	3 822	19 500					5260	20	18 191	9 300	5332	40	18 848	17 138				
5097	20	5 771	19 001					5261	19	25 579	9 537	5333	21	1 616	18 324				
5098	18	6 710	19 050					5262	50	1 391	10 551	5334	16	6 914	18 395				
5099	10	7 590	19 136					5263	53	6 155	10 082	5335	20	7 016	18 338				
5100	30	8 911	19 655					5264	17	8 050	10 914	5336	17	7 161	18 598				
5101	13	10 730	19 050					5265	17	12 181	10 259	5337	20	7 950	18 574				
5102	12	11 221	19 707					5266	60	10 145	10 187	5338	28	21 212	18 510				
5103	11	11 753	19 036					5267	8	10 685	10 112	5339	11	23 118	18 058				
5104	27	13 830	19 811					5268	10	21 815	10 882	5340	15	25 783	18 732				
5105	12	15 991	19 950					5269	12	22 022	10 375	5341	31	1 420	19 910				
5106	10	17 591	19 166					5270	0	25 508	10 519	5342	32	2 194	19 581				
5107	10	20 611	19 160					5271	27	05 516	11 109	5343	11	11 932	19 905				
5108	11	20 776	19 739					5272	39	3 200	11 578	5344	20	12 869	19 132				
5109	29	23 399	19 800					5273	0	5 110	11 952	5345	28	16 081	19 650				
5110	33	31 171	19 450					5274	0	9 132	11 615	5346	30	17 624	19 388				
5111	11	25 570	19 321					5275	25	0 787	11 806	5347	10	17 665	19 106				
5112	8	1 786	20 324					5276	13	10 765	11 077	5348	10	19 908	19 826				
5113	17	6 935	20 306					5277	10	21 725	11 324	5349	12	21 630	19 812				
5114	27	11 591	20 720					5278	10	1 161	12 993	5350	49	25 233	19 400				
5115	10	11 822	20 780					5279	10	21 212	12 678	5351	21	5 956	20 581				
5116	11	19 280	20 310					5280	22	2 510	12 910	5352	22	6 912	20 866				
5117	68	0 703	21 045					5281	9	3 912	12 956	5353	17	10 611	20 040				
5118	12	9 611	21 021					5282	35	7 095	12 908	5354	29	11 108	20 318				
5119	11	11 711	21 370					5283	34	8 088	12 967	5355	11	14 039	20 955				
5120	15	12 832	21 631					5284	35	8 956	12 353	5356	16	17 916	20 060				
5121	13	16 710	21 274					5285	23	9 502	12 171	5357	12	21 716	20 381				
5122	17	19 892	21 786					5286	19	11 219	12 901	5358	52	22 160	20 114				
5123	11	2 709	22 067					5287	13	13 338	12 142	5359	17	5 168	21 525				
5124	11	5 061	22 378					5288	12	16 372	12 748	5360	21	5 490	21 908				
5125	11	6 236	22 121					5289	29	20 517	12 625	5361	10	7 622	21 376				
5126	16	6 550	22 505					5290	26	22 124	12 546	5362	26	13 858	21 812				
5127	19	6 609	22 601					5291	14	22 334	12 176	5363	24	10 700	21 302				
5128	9	9 351	22 320					5292	17	22 572	12 895	5364	8	15 791	21 615				
5129	8	10 676	22 111					5293	27	9 955	13 118	5365	12	17 080	21 916				
5130	10	10 752	22 616					5294	11	5 380	13 138	5366	20	17 192	21 905				
5131	15	18 991	22 811					5295	42	9 300	13 009	5367	67	10 916	21 511				
5132	17	20 171	22 019					5296	10	14 134	13 514	5368	20	13 168	21 170				
5133	10	21 811	22 036					5297	10	11 852	13 051	5369	8	7 176	22 261				
5134	3	21 811	22 011					5298	35	16 082	13 230	5370	66	15 600	22 986				
5135	1	1 760	23 710					5299	36	18 778	13 071	5371	30	16 019	22 838				
5136	0	3 188	23 512					5300	11	24 066	13 912	5372	10	19 612	22 807				
5137	13	13 976	23 990					5301	17	2 716	11 571	5373	36	8 615	23 119				
5138	10	19 760	23 658					5302	2	6 180	11 828	5374	23	8 077	23 326				
5139	11	20 506	23 126					5303	20	8 130	11 112	5375	15	9 662	23 035				
5140	25	0 881	21 378					5304	36	8 870	14 101	5376	8	13 095	23 251				
5141	22	1 270	21 216					5305	29	9 250	14 960	5377	40	17 020	23 782				
5142	22	3 105	21 182					5306	12	12 492	14 277	5378	12	25 056	23 976				
5143	20	5 273	24 011					5307	30	15 208	14 271	5379	8	25 412	23 165				
5144	11	5 189	24 892					5308	20	17 762	14 188	5380	34	4 364	25 458				
5145	30	8 992	24 036					5309	22	21 266	14 950	5381	11	5 134	25 580				

R.A. 3^h 32^m

Plate 875, 1916 Nov 30

Provisional Constants

A B C
- 02548 - 00420 - 1512D E F
- 00435 - 02574 - 2873Mag. - 16.8 - 1.09 \sqrt{d}

No	d	a	y
5401	14	2 526	0 204
5402	8	7 672	0 182
5403	12	9 391	0 578
5404	41	16 738	0 489
5405	15	21 231	0 712
5406	11	3 700	1 280
5407	19	5 710	1 670
5408	18	6 732	1 682
5409	12	7 293	1 314
5410	13	9 220	1 888
5411	23	25 078	1 624
5412	10	0 228	2 245
5413	13	4 615	2 286
5414	8	5 032	2 121
5415	9	8 952	2 043
5416	17	11 333	2 812
5417	20	14 167	2 061
5418	8	15 574	2 528
5419	9	16 516	2 476
5420	11	21 838	2 511
5421	10	23 376	2 968
5422	10	13 625	2 613
5423	36	15 866	3 033
5424	51	11 875	3 035
5425	11	11 756	3 823
5426	31	18 550	3 711
5427	8	18 760	3 671
5428	15	10 180	3 561
5429	14	25 118	3 561
5430	30	25 718	3 130
5431	12	3 702	1 290
5432	8	7 283	1 101
5433	29	9 081	1 300
5434	10	12 797	1 111
5435	36	13 886	1 221
5436	12	11 081	1 011
5437	14	19 650	1 600
5438	16	20 586	1 321
5439	11	13 292	5 086
5440	9	16 393	5 466
5441	24	16 396	5 606
5442	10	19 598	5 086

5443	9	24 275	5 154	5515	9	25 736	13 094	5587	18	24 902	20 718	5655	9	22 080	0 804	5717	11	8 707	11 537
5444	15	25 101	5 424	5516	12	25 756	13 723	5588	43	25 951	20 673	5656	32	23 286	0 111	5718	10	1 110	11 597
5445	25	4 437	6 292	5517	24	1 076	14 740	5589	16	1 324	21 450	5657	27	2 830	1 880	5719	3	5 150	12 830
5446	26	9 433	6 916	5518	30	3 353	14 180	5590	20	5 761	21 271	5658	13	3 313	1 274	5720	3	7 600	12 760
5447	15	9 474	6 484	5519	10	4 367	14 898	5591	9	9 890	21 056	5659	35	5 506	1 313	5721	3	7 090	11 908
5448	28	11 872	6 722	5520	19	9 331	14 027	5592	10	10 147	21 502	5660	32	5 821	1 320	5722	3	8 016	11 918
5449	25	15 075	6 495	5521	14	15 288	14 554	5593	31	20 614	21 646	5661	33	10 128	1 635	5723	3	8 311	11 970
5450	26	15 156	6 966	5522	20	15 473	14 918	5594	9	23 402	21 360	5662	33	24 122	1 516	5724	8	8 818	11 486
5451	27	15 207	6 062	5523	13	25 402	14 706	5595	51	24 078	21 042	5663	10	12 815	1 613	5725	10	9 330	11 718
5452	19	21 676	6 498	5524	10	1 862	15 850	5596	78	24 439	21 641	5664	11	13 399	1 718	5726	11	11 058	11 119
5453	12	14 550	7 051	5525	22	5 126	15 436	5597	32	25 992	21 458	5665	27	10 776	2 172	5727	9	12 660	11 838
5454	13	19 154	7 426	5526	13	5 658	15 622	5598	26	4 111	22 607	5666	20	21 978	2 501	5728	6	14 110	11 370
5455	12	19 957	7 551	5527	13	5 966	15 100	5599	9	8 652	22 176	5667	10	11 118	3 551	5729	6	10 100	11 574
5456	15	2 304	8 677	5528	9	8 754	15 700	5600	10	10 414	22 370	5668	21	3 196	3 890	5730	9	11 611	12 013
5457	16	3 878	8 712	5529	12	11 702	15 160	5601	13	12 173	22 120	5669	39	3 500	3 388	5731	28	10 300	13 618
5458	8	15 026	8 750	5530	12	11 791	15 738	5602	8	19 876	22 046	5670	10	7 030	3 301	5732	11	11 011	13 155
5459	17	20 490	8 862	5531	9	15 150	15 834	5603	16	2 936	23 941	5671	16	16 168	3 301	5733	11	11 630	13 081
5460	19	21 240	8 410	5532	20	15 771	15 516	5604	10	5 604	23 078	5672	35	17 191	3 380	5734	11	10 133	13 101
5461	40	3 318	9 500	5533	18	15 854	15 394	5605	30	6 312	23 508	5673	34	17 772	3 101	5735	10	11 390	13 166
5462	16	7 216	9 882	5534	12	17 004	15 967	5606	23	8 366	23 190	5674	31	30 732	3 151	5736	10	11 860	13 111
5463	18	7 773	9 372	5535	33	23 076	15 512	5607	38	10 646	23 152	5675	36	6 070	1 576	5737	19	18 081	13 010
5464	15	8 992	9 424	5536	11	5 568	16 493	5608	10	11 976	23 733	5676	19	6 191	1 001	5738	35	10 111	13 878
5465	12	10 668	9 127	5537	9	11 774	16 072	5609	9	14 194	23 839	5677	37	10 581	1 095	5739	11	10 050	13 631
5466	9	16 587	9 778	5538	8	13 096	16 000	5610	9	14 516	23 120	5678	30	13 778	1 091	5740	10	11 000	13 552
5467	19	17 055	9 129	5539	30	14 198	16 518	5611	19	15 121	23 675	5679	25	11 621	1 560	5741	11	11 860	13 141
5468	20	20 760	9 336	5540	55	21 208	16 110	5612	8	18 254	23 322	5680	21	19 365	1 119	5742	16	11 908	13 071
5469	11	22 514	9 822	5541	3	2 263	17 010	5613	12	18 719	23 157	5681	11	20 772	1 760	5743	18	12 918	13 130
5470	15	23 156	9 598	5542	12	3 437	17 186	5614	73	23 200	23 052	5682	30	21 256	1 608	5744	13	11 110	13 736
5471	36	25 058	9 930	5543	42	4 852	17 092	5615	10	24 676	23 098	5683	16	22 606	1 853	5745	11	13 098	11 168
5472	13	1 874	10 810	5544	40	4 973	17 084	5616	12	1 809	24 862	5684	48	25 861	1 070	5746	26	11 861	11 785
5473	14	3 260	10 483	5545	9	6 162	17 214	5617	31	6 733	24 064	5685	5	2 667	5 130	5747	10	18 013	11 872
5474	9	3 633	10 737	5546	9	8 190	17 301	5618	11	7 272	24 098	5686	25	3 090	5 692	5748	18	10 608	11 140
5475	9	4 252	10 398	5547	10	11 132	17 639	5619	38	10 799	24 458	5687	10	5 111	5 390	5749	21	10 131	11 662
5476	24	7 947	10 290	5548	36	16 790	17 467	5620	14	11 952	24 132	5688	16	8 870	5 019	5750	3	10 071	11 800
5477	8	9 014	10 913	5549	16	18 112	17 674	5621	12	15 717	24 410	5689	11	10 171	5 837	5751	9	10 086	11 872
5478	27	10 366	10 252	5550	16	24 812	17 356	5622	18	16 126	24 792	5690	20	10 960	5 360	5752	36	16 150	11 855
5479	64	12 032	10 938	5551	11	24 988	17 616	5623	13	16 854	24 072	5691	38	11 305	5 271	5753	36	18 090	11 301
5480	10	12 454	10 453	5552	10	25 994	17 951	5624	11	19 382	24 118	5692	18	19 719	5 811	5754	11	18 186	11 378
5481	14	23 253	10 186	5553	12	9 786	18 806	5625	38	0 444	25 107	5693	9	25 181	5 107	5755	20	10 111	11 730
5482	15	2 488	11 294	5554	12	0 938	18 011	5626	14	1 912	25 691	5694	10	7 190	6 310	5756	30	13 160	11 355
5483	11	8 776	11 804	5555	10	0 996	18 614	5627	12	3 786	25 121	5695	8	15 141	6 130	5757	11	11 810	11 355
5484	9	9 410	11 841	5556	10	3 261	18 243	5628	13	4 150	25 227	5696	10	20 300	6 060	5758	11	15 331	11 936
5485	18	11 186	11 270	5557	22	3 610	18 602	5629	11	8 724	25 056	5697	23	4 305	6 871	5759	8	13 381	11 966
5486	11	12 198	11 807	5558	8	6 347	18 793	5630	36	16 969	25 006	5698	13	6 601	7 470	5760	17	11 111	11 478
5487	12	15 294	11 026	5559	12	8 314	18 305					5699	37	12 076	7 921	5761	10	6 530	10 366
5488	18	17 470	11 606	5560	12	12 846	18 593					5700	11	19 120	7 715	5762	18	6 616	10 011
5489	14	0 100	12 168	5561	8	14 034	18 028					5701	12	25 772	7 761	5763	28	11 680	10 718
5490	15	0 342	12 884	5562	15	14 118	18 022					5702	11	7 018	8 388	5764	11	11 660	10 617
5491	12	2 942	12 961	5563	27	14 606	18 332					5703	38	9 765	8 118	5765	11	13 100	10 508
5492	22	8 854	12 639	5564	12	18 256	18 610					5704	25	12 293	8 560	5766	11	17 100	10 718
5493	36	8 876	12 626	5565	21	19 186	18 008					5705	10	15 698	8 733	5767	31	11 815	10 791
5494	12	14 752	12 678	5566	10	19 914	18 699					5706	11	18 180	8 011	5768	26	13 760	10 118
5495	12	17 486	12 528	5567	17	24 822	18 172					5707	15	19 795	8 883	5769	10	11 111	11 775
5496	9	18 701	12 600	5568	20	2 468	19 782					5708	33	23 203	8 130	5770	13	15 150	10 782
5497	11	19 096	12 654	5569	44	3 064	19 366					5709	13	0 990	9 381	5771	3	15 331	10 782
5498	8	21 752	12 130	5570	8	3 818	19 276					5710	31	2 886	9 707	5772	22	17 260	17 511
5499	10	23 374	12 312	5571	35	4 441	19 682					5711	21	1 000	9 828	5773	11	19 111	17 014
5500	14	1 848	13 028	5572	12	15 141	19 213					5712	35	4 610	0 610	5774	60	11 555	17 583
5501	10	2 482	13 468	5573	21	16 962	19 801					5713	12	12 551	9 810	5775	10	12 350	17 591
5502	14	3 720	13 090	5574	9	17 780	19 980					5714	9	18 731	9 963	5776	15	11 111	17 591
5503	9	4 484	13 492	5575	14	19 104	19 280					5715	9	25 615	9 796	5777	36	15 011	17 860
5504	8	5 812	13 589	5576	9	23 074	19 868					5716	9	0 381	10 118	5778	16	13 38	17 014
5505	8	7 036	13 154	5577	45	0 000	20 108					5717	13	1 096	10 171	5779	13	17 358	17 318
5506	8	9 401	13 302	5578	11	10 175	20 003					5718	9	3 071	10 136	5780	10	17 776	17 230
5507	10	10 432	13 145	5579	16	12 036	20 176					5719	11	1 382	10 751	5781	11	20 181	17 012
5508	10	11 710	13 759	5580	79	12 716	20 620					5720	23	5 420	10 722	5782	11	21 816	17 976
5509	11	14 083	13 464	5581	9	13 755	20 905					5721	28						

R.A. 3^h 56^m

Plate 854, 1916 Nov 27

Provisional Constants

A B C
- 02563 + 00421 + 1183

D E F
- 00427 - 02571 - 1700

Mag = 16-8-1.09√d

No	d	z	y
6201	10	0.376	0.290
6202	11	1.568	0.884
6203	42	6.940	0.186
6204	12	10.074	0.990
6205	35	10.112	0.860
6206	28	10.736	0.672
6207	42	18.310	0.616
6208	15	18.358	0.162
6209	37	18.834	0.848
6210	10	19.096	0.142
6211	8	20.390	0.304
6212	43	2.691	1.131
6213	16	5.095	1.516
6214	41	6.786	1.892
6215	13	8.792	1.836
6216	11	11.252	1.063
6217	31	20.984	1.114
6218	23	23.574	1.020
6219	17	5.140	2.073
6220	8	9.082	2.122
6221	23	9.098	2.743
6222	8	12.957	2.839
6223	11	13.325	2.484
6224	35	18.200	2.500
6225	30	18.366	2.841
6226	17	21.608	2.135
6227	33	8.805	3.851
6228	34	5.832	3.709
6229	40	7.508	3.400
6230	51	10.793	3.055
6231	26	11.492	3.441
6232	9	12.826	3.066
6233	16	16.489	3.239
6234	10	19.264	3.151
6235	8	22.044	3.102
6236	43	25.006	3.379
6237	14	6.764	4.004
6238	12	9.789	4.798
6239	18	12.126	4.376
6240	40	15.450	4.116
6241	42	15.611	4.228
6242	12	16.116	4.490
6243	39	16.911	4.908
6244	32	6.036	5.202
6245	10	7.362	5.066
6246	8	9.908	5.977
6247	9	11.174	5.129
6248	8	11.792	5.294
6249	38	12.892	5.338
6250	38	13.604	5.867
6251	14	15.477	5.974
6252	45	16.390	5.566
6253	9	16.725	5.076
6254	8	16.855	5.476
6255	23	16.942	5.162

6256	23	18.234	5.367
6257	31	18.871	5.527
6258	44	22.336	5.590
6259	45	23.100	5.807
6260	13	0.754	6.136
6261	17	2.114	6.096
6262	17	2.884	6.625
6263	42	5.322	6.410
6264	42	6.125	6.161
6265	12	6.996	6.134
6266	24	8.868	6.052
6267	15	10.814	6.763
6268	18	12.664	6.160
6269	36	14.664	6.996
6270	40	5.724	7.462
6271	12	6.256	7.632
6272	17	12.494	7.875
6273	18	13.838	7.689
6274	37	17.838	7.719
6275	38	20.162	7.642
6276	43	21.871	7.396
6277	8	23.826	7.034
6278	40	23.838	7.412
6279	22	0.002	8.216
6280	35	9.308	8.240
6281	40	9.444	8.350
6282	26	14.466	8.978
6283	80	16.586	8.308
6284	31	19.994	8.902
6285	31	2.254	9.254
6286	33	4.716	9.752
6287	32	7.396	9.166
6288	11	7.740	9.540
6289	7	7.803	9.734
6290	11	10.496	9.840
6291	41	13.802	9.534
6292	28	15.490	9.562
6293	36	17.965	9.838
6294	18	22.156	9.232
6295	13	24.353	9.426
6296	9	25.583	9.068
6297	29	1.338	10.708
6298	8	2.215	10.476
6299	49	3.308	10.674
6300	53	5.776	10.475
6301	9	6.670	10.786
6302	10	7.518	10.190
6303	9	13.344	10.120
6304	8	15.645	10.855
6305	41	15.962	10.887
6306	8	17.550	10.180
6307	11	19.294	10.840
6308	8	20.750	10.504
6309	0	20.905	10.250
6310	10	10.080	11.204
6311	15	10.391	11.450
6312	14	14.256	11.622
6313	14	16.096	11.422
6314	20	18.894	11.210
6315	17	1.524	12.264
6316	11	2.592	12.334
6317	8	3.305	12.484
6318	8	9.156	12.892
6319	40	24.542	12.100
6320	3	3.416	13.021
6321	13	6.074	13.675
6322	17	9.752	13.776
6323	40	19.300	13.268
6324	21	23.800	13.276
6325	9	25.958	13.001
6326	40	25.384	13.881
6327	11	3.323	14.518

6328	28	9.909	14.669
6329	11	12.212	14.002
6330	26	17.055	11.864
6331	17	17.698	11.096
6332	10	19.725	11.024
6333	9	21.739	14.416
6334	8	25.571	14.708
6335	0	0.691	15.789
6336	29	2.103	15.464
6337	14	4.908	11.220
6338	30	8.275	11.835
6339	43	9.166	15.116
6340	12	19.276	15.624
6341	10	20.866	15.376
6342	12	22.014	15.732
6343	30	0.318	16.378
6344	10	0.580	16.825
6345	10	10.072	16.898
6346	18	5.182	16.799
6347	8	5.194	16.414
6348	10	6.672	16.086
6349	10	6.978	16.317
6350	9	10.046	16.984
6351	35	10.875	16.964
6352	42	19.031	16.215
6353	41	19.392	16.521
6354	19	19.531	16.742
6355	8	22.095	16.113
6356	26	23.222	16.212
6357	35	5.764	17.896
6358	38	9.445	17.216
6359	30	11.718	17.892
6360	8	13.601	17.208
6361	18	14.098	17.011
6362	14	14.823	17.109
6363	9	19.727	17.804
6364	9	20.255	17.393
6365	8	22.938	17.824
6366	8	23.987	17.930
6367	13	8.805	18.120
6368	22	8.865	18.326
6369	22	1.004	18.996
6370	10	3.321	18.734
6371	40	4.585	18.441
6372	13	9.387	18.625
6373	10	9.906	18.604
6374	33	10.001	18.360
6375	16	11.512	18.608
6376	86	11.635	18.648
6377	17	17.766	18.392
6378	33	22.100	18.196
6379	33	25.048	18.558
6380	8	1.481	19.570
6381	37	3.493	19.010
6382	8	5.522	19.956
6383	18	5.358	19.824
6384	11	10.951	19.253
6385	14	15.306	19.970
6386	35	21.706	19.855
6387	8	2.638	20.682
6388	10	3.310	20.813
6389	40	4.162	20.612
6390	42	6.511	20.895
6391	9	10.926	20.982
6392	33	11.083	20.334
6393	24	20.082	20.078
6394	9	20.820	20.126
6395	39	1.722	21.627
6396	3	3.886	21.992
6397	25	6.691	21.446
6398	13	6.111	21.610
6399	16	6.444	21.977

R.A. 4^h 3^m

Plate 862, 1916 Nov 28

Provisional Constants

A B C
- 02574 - 00098 + 1616

D E F
+ 00077 - 02587 - 1806

Mag = 17-3-1.09√d

No	d	z	y
6451	9	3.239	0.930
6452	9	9.360	0.098
6453	53	13.448	0.882

6454	11	0.604	21.188
6455	13	1.138	21.165
6456	31	15.116	21.808
6457	31	15.079	21.771
6458	38	16.408	21.791
6459	38	17.583	21.025
6460	62	18.590	21.510
6461	13	20.251	21.100
6462	80	23.571	21.128
6463	30	21.560	21.855
6464	43	25.913	21.500
6465	45	1.556	22.716
6466	15	1.528	22.931
6467	9	3.213	22.102
6468	10	5.351	22.730
6469	38	8.122	22.111
6470	37	10.201	22.818
6471	21	15.914	22.780
6472	22	17.056	22.520
6473	81	21.238	22.330
6474	21	25.200	22.977
6475	11	5.125	23.682
6476	9	7.918	23.966
6477	11	8.100	23.116
6478	15	10.112	23.266
6479	10	11.681	23.296
6480	9	19.892	23.606
6481	25	20.398	23.376
6482	20	20.132	23.085
6483	8	22.790	23.413
6484	24	23.400	23.200
6485	8	1.325	24.148
6486	1	1.138	24.151
6487	9	1.193	24.140
6488	8	4.875	24.021
6489	15	5.071	24.111
6490	31	8.661	24.161
6491	38	10.300	24.376
6492	8	10.918	24.109
6493	10	13.078	24.171
6494	36	15.116	24.560
6495	9	25.508	24.231
6496	10	0.276	25.125
6497	8	3.105	25.570
6498	9	10.211	25.019
6499	5	12.211	25.128
6500	10	15.935	25.076
6501	36	20.536	25.635
6502	12	21.632	25.772

R.A. 4^h 3^m

Plate 862, 1916 Nov 28

Provisional Constants

A B C
- 02574 - 00098 + 1616

D E F
+ 00077 - 02587 - 1806

Mag = 17-3-1.09√d

No	d	z	y
6451	9	3.239	0.930
6452	9	9.360	0.098
6453	53	13.448	0.882

6526	34	25 140	6 561	6598	12	15 171	12 030	6670	24	11 351	18 177	6742	46	20 913	24 903	6839	18	19 289	2 106
6527	13	1 651	7 126	6599	77	17 170	12 106	6671	11	12 838	18 099	6743	9	1 003	25 426	6840	21	19 756	2 270
6528	46	1 661	7 535	6600	40	21 531	12 058	6672	25	11 662	18 079	6744	12	7 184	25 456	6841	32	4 163	3 210
6529	10	3 133	7 712	6601	13	21 856	12 523	6673	50	14 210	18 928	6745	39	8 768	25 663	6842	26	8 386	3 419
6530	23	6 012	7 102	6602	26	23 408	12 584	6674	14	16 003	18 680	6746	11	9 087	25 077	6843	26	8 794	3 132
6531	10	8 311	7 712	6603	13	23 831	12 798	6675	82	16 800	18 910	6747	14	11 259	25 416	6844	12	9 564	3 402
6532	11	0 708	7 011	6604	11	24 562	12 336	6676	10	17 871	18 811	6748	13	12 512	25 662	6845	11	10 004	3 331
6533	13	0 533	7 175	6605	11	25 261	12 186	6677	11	18 590	18 736	6749	27	17 304	25 924	6846	27	15 426	3 701
6534	11	10 350	7 105	6606	23	1 661	13 370	6678	15	21 189	18 131	6750	11	21 730	25 428	6847	26	21 726	3 333
6535	20	10 714	7 165	6607	10	1 820	13 003	6679	28	21 342	18 394	6751	73	25 454	25 552	6848	38	0 540	4 513
6536	21	11 777	7 090	6608	37	3 248	13 871	6680	10	1 351	19 539					6849	40	1 760	4 602
6537	9	15 335	7 113	6609	16	1 616	13 436	6681	37	6 332	19 094					6850	8	3 058	4 576
6538	58	23 190	7 600	6610	8	5 158	13 856	6682	43	8 556	19 116					6851	8	4 636	4 662
6539	21	21 777	7 130	6611	10	7 821	13 222	6683	10	10 140	19 000					6852	47	5 128	1 193
6540	18	4 650	8 005	6612	10	8 690	13 828	6684	13	13 186	19 481					6853	39	7 186	1 050
6541	11	1 650	8 088	6613	16	9 973	13 018	6685	25	13 247	19 604					6854	13	9 974	1 074
6542	13	5 553	8 162	6614	11	14 362	13 249	6686	12	21 302	19 402					6855	39	10 501	4 124
6543	30	8 118	8 077	6615	15	13 370	13 269	6687	41	23 172	19 442					6856	9	10 821	4 374
6544	12	13 211	8 238	6616	32	17 136	13 610	6688	13	23 257	19 736					6857	8	10 810	4 557
6545	18	15 025	8 033	6617	9	10 071	13 386	6689	16	23 900	19 633					6858	38	15 206	4 194
6546	67	20 009	8 852	6618	10	22 080	13 962	6690	11	2 120	20 658					6859	31	17 575	4 406
6547	15	10 111	8 855	6619	13	3 445	11 788	6691	9	3 425	20 014					6860	16	20 971	1 496
6548	16	20 516	8 166	6620	12	5 112	11 318	6692	10	7 255	20 814					6861	31	22 626	1 582
6549	10	20 771	8 711	6621	26	6 660	14 058	6693	15	9 872	20 112					6862	9	24 695	1 478
6550	15	20 733	8 872	6622	27	10 057	11 127	6694	11	11 933	20 179					6863	8	4 052	5 251
6551	13	22 170	8 081	6623	8	16 070	11 098	6695	15	12 584	20 442					6864	8	6 192	5 066
6552	10	23 280	8 578	6624	10	16 216	11 833	6696	8	13 670	20 938					6865	22	6 317	5 148
6553	16	21 185	8 971	6625	10	20 352	11 500	6697	27	11 840	20 930					6866	38	6 554	5 976
6554	11	3 121	9 517	6626	11	23 110	11 108	6698	11	15 238	20 612					6867	15	14 235	5 545
6555	10	1 081	9 735	6627	11	24 800	14 690	6699	16	16 511	20 613					6868	17	18 300	5 291
6556	20	6 431	9 321	6628	11	1 710	15 118	6700	40	19 115	20 505					6869	13	25 816	5 866
6557	12	7 810	9 716	6629	50	7 681	15 007	6701	12	20 170	20 636					6870	9	1 096	6 422
6558	11	8 011	9 156	6630	21	7 965	15 128	6702	10	22 081	20 150					6871	26	2 674	6 882
6559	27	11 390	9 200	6631	11	7 983	15 781	6703	61	23 018	20 632					6872	33	3 031	6 300
6560	10	13 311	9 565	6632	15	11 130	15 815	6704	16	25 281	20 191					6873	21	3 911	6 906
6561	60	20 983	9 910	6633	14	13 915	15 086	6705	86	1 132	21 221					6874	14	5 087	6 736
6562	18	2 196	10 016	6634	8	11 518	15 057	6706	30	1 186	21 911					6875	13	9 516	6 306
6563	10	3 061	10 028	6635	13	15 178	15 981	6707	44	3 858	21 580					6876	24	11 002	6 074
6564	37	5 210	10 918	6636	10	18 838	15 556	6708	66	6 878	21 666					6877	21	13 080	6 050
6565	20	9 108	10 839	6637	82	17 071	15 606	6709	17	8 611	21 362					6878	12	17 451	6 278
6566	10	9 531	10 118	6638	18	24 573	15 168	6710	30	13 860	21 314					6879	31	18 036	6 621
6567	8	11 691	10 722	6639	29	21 075	15 012	6711	20	16 600	21 902					6880	29	22 104	6 982
6568	13	18 718	10 766	6640	19	21 601	15 122	6712	21	20 611	21 891					6881	8	22 812	6 230
6569	10	21 556	10 560	6641	23	1 102	16 306	6713	21	7 746	22 077					6882	10	0 382	7 861
6570	11	21 531	10 612	6642	10	3 206	16 371	6714	10	13 783	22 915					6883	40	1 391	7 460
6571	11	25 579	10 591	6643	10	1 510	16 238	6715	22	13 792	22 850					6884	8	1 018	7 730
6572	32	1 728	11 114	6644	9	10 975	16 312	6716	40	17 803	22 536					6885	8	4 776	7 034
6573	30	5 132	11 391	6645	12	12 721	16 300	6717	11	18 231	22 186					6886	13	5 785	7 050
6574	11	5 150	11 058	6646	15	10 086	16 376	6718	41	23 874	22 577					6887	37	6 601	7 521
6575	11	5 310	11 630	6647	12	16 265	16 200	6719	14	24 335	22 931					6888	15	11 425	7 480
6576	12	5 110	11 172	6648	66	17 110	16 710	6720	10	24 751	22 158					6889	29	18 691	7 418
6577	22	5 011	11 561	6649	62	10 250	16 668	6721	24	1 868	23 292					6890	27	19 211	7 391
6578	8	7 236	11 173	6650	17	21 722	16 506	6722	20	3 218	23 058					6891	20	23 146	7 379
6579	15	8 125	11 391	6651	20	25 146	16 887	6723	9	1 088	23 978					6892	32	23 986	7 606
6580	11	9 116	11 549	6652	11	0 826	17 919	6724	21	6 865	23 251					6893	9	24 911	7 675
6581	35	12 190	11 268	6653	13	2 321	17 670	6725	9	9 720	23 386					6894	10	1 200	8 350
6582	18	13 265	11 193	6654	10	2 871	17 816	6726	11	10 025	23 508					6895	20	2 408	8 727
6583	10	16 039	11 600	6655	20	5 115	17 631	6727	30	11 380	23 146					6896	32	5 170	8 543
6584	10	16 100	11 906	6656	20	11 358	17 051	6728	10	11 747	23 042					6897	19	5 668	8 861
6585	12	17 854	11 561	6657	13	13 126	17 530	6729	13	13 876	23 216					6898	34	7 078	8 142
6586	17	21 150	11 166	6658	57	14 161	17 149	6730	10	11 718	23 884					6899	18	12 233	8 722
6587	9	2 318	11 976	6659	25	18 996	17 185	6731	31	20 078	23 878					6900	11	15 985	8 386
6588	10	23 900	11 821	6660	18	19 258	17 681	6732	9	21 476	23 200					6901	40	18 214	8 188
6589	52	21 763	11 136	6661	13	23 162	17 725	6733	36	3 053	24 050					6902	32	19 347	8 466
6590	35	2 400	12 183	6662	14	27 522	17 744	6734	20	3 447	24 316					6903	35	22 216	8 064
6591	12	2 955	12 710	6663	11	1 880	18 018	6735	46	4 800	24 233					6904	37	22 378	8 388
6592	36	1 174	12 698	6664	25	2 046	18 641	6736	11	8 525	24 710					6905	11	24 506	8 659
6593	15	4 702	12 191	6665	29	7 832	18 591	6737	14	8 942	24 740					6906	12	4 172	9 096
6594	26	6 597	12 758	6666	27	7 946	18 968	6738	11	9 216	24 411					6907	35	6 917	9 757
6595	25	8 830	12 976	6667	23	9 526	18 506	6739	14	15 680	24 902					6908	34	8 905	9 178
6596	20	12 300	12 810	6668	14	10 368	18 366	6740	17										

6911	8	16 964	9 674	6983	23	10 034	14 212	7055	9	20 168	19 602	7127	20	20 608	25 616	7193	18	0 300	1 001
6912	34	16 996	9 348	6984	12	12 734	14 326	7056	14	20 350	19 184	7128	26	22 510	25 518	7194	8	0 101	1 171
6913	9	17 328	9 013	6985	11	15 283	14 356	7057	12	22 086	19 114	7129	21	22 522	25 517	7195	5	1 310	1 170
6914	57	22 185	9 467	6986	8	17 093	14 744	7058	13	22 881	19 053	7130	31	22 612	25 525	7196	10	0 343	1 180
6915	27	25 112	9 112	6987	15	18 050	14 740	7059	15	23 872	19 071					7197	20	11 538	1 181
6916	8	1 202	10 334	6988	8	19 536	14 150	7060	28	24 511	19 276					7198	10	11 530	1 181
6917	18	1 482	10 378	6989	35	2 096	15 702	7061	8	0 173	20 237					7199	10	11 530	1 181
6918	11	1 528	10 334	6990	11	5 201	15 760	7062	50	1 106	20 406					7200	10	11 530	1 181
6919	21	1 594	10 790	6991	14	7 413	15 046	7063	15	5 240	20 185					7201	10	11 530	1 181
6920	34	4 668	10 807	6992	25	9 171	15 786	7064	30	7 560	20 538					7202	10	11 530	1 181
6921	33	6 103	10 157	6993	10	9 308	15 780	7065	13	9 002	20 830					7203	10	11 530	1 181
6922	65	11 080	10 075	6994	20	10 996	15 911	7066	11	10 422	20 366					7204	10	11 530	1 181
6923	11	11 132	10 502	6995	24	12 288	15 218	7067	40	15 205	20 550					7205	10	11 530	1 181
6924	12	14 048	10 484	6996	15	13 186	15 600	7068	38	15 875	20 088					7206	10	11 530	1 181
6925	10	16 330	10 754	6997	8	16 006	15 452	7069	22	16 196	20 306					7207	10	11 530	1 181
6926	38	17 962	10 256	6998	12	18 854	15 770	7070	30	19 304	20 476					7208	10	11 530	1 181
6927	30	21 006	10 450	6999	70	10 548	15 554	7071	20	21 105	20 070					7209	10	11 530	1 181
6928	10	21 338	10 925	7000	26	22 064	15 449	7072	8	25 896	20 718					7210	10	11 530	1 181
6929	14	22 615	10 080	7001	12	24 796	15 560	7073	11	23 872	21 006					7211	10	11 530	1 181
6930	9	23 733	10 114	7002	13	25 022	15 011	7074	22	5 561	21 341					7212	10	11 530	1 181
6931	29	24 953	10 305	7003	18	2 755	16 254	7075	17	10 700	21 880					7213	10	11 530	1 181
6932	8	0 268	11 597	7004	23	3 485	16 626	7076	12	11 806	21 094					7214	10	11 530	1 181
6933	10	0 286	11 760	7005	8	6 188	16 454	7077	10	12 450	21 326					7215	10	11 530	1 181
6934	12	1 866	11 587	7006	34	8 386	16 650	7078	19	14 762	21 451					7216	10	11 530	1 181
6935	41	2 718	11 163	7007	17	9 757	16 259	7079	34	15 397	21 722					7217	10	11 530	1 181
6936	13	3 233	11 920	7008	36	9 826	16 969	7080	57	15 542	21 262					7218	10	11 530	1 181
6937	26	5 057	11 808	7009	9	12 339	16 586	7081	31	19 253	21 766					7219	10	11 530	1 181
6938	32	5 153	11 843	7010	12	14 266	16 766	7082	21	19 531	21 466					7220	10	11 530	1 181
6939	21	5 304	11 313	7011	20	14 343	16 848	7083	10	20 435	21 492					7221	10	11 530	1 181
6940	8	10 823	11 228	7012	14	14 820	16 937	7084	8	20 732	21 103					7222	10	11 530	1 181
6941	8	12 025	11 707	7013	34	15 522	16 624	7085	34	22 086	21 172					7223	10	11 530	1 181
6942	11	16 224	11 903	7014	10	24 816	16 052	7086	35	23 011	21 500					7224	10	11 530	1 181
6943	28	19 488	11 376	7015	10	1 574	17 509	7087	24	24 514	21 082					7225	10	11 530	1 181
6944	13	19 800	11 454	7016	12	4 188	17 754	7088	11	25 927	21 692					7226	10	11 530	1 181
6945	30	21 891	11 546	7017	10	7 872	17 006	7089	31	1 998	22 340					7227	10	11 530	1 181
6946	10	22 668	11 815	7018	14	9 072	17 358	7090	17	2 464	22 689					7228	10	11 530	1 181
6947	25	23 880	11 835	7019	21	1 136	17 420	7091	42	6 451	22 861					7229	10	11 530	1 181
6948	25	23 954	11 171	7020	23	13 814	17 315	7092	14	8 600	22 111					7230	10	11 530	1 181
6949	9	24 658	11 139	7021	25	14 560	17 424	7093	12	9 241	22 771					7231	10	11 530	1 181
6950	30	0 381	12 366	7022	12	15 328	17 139	7094	20	9 360	22 514					7232	10	11 530	1 181
6951	21	1 808	12 562	7023	11	17 493	17 991	7095	19	9 785	22 658					7233	10	11 530	1 181
6952	9	2 536	12 285	7024	40	18 177	17 835	7096	31	10 702	22 968					7234	10	11 530	1 181
6953	10	3 488	12 946	7025	14	19 091	17 298	7097	41	13 304	22 241					7235	10	11 530	1 181
6954	18	7 187	12 596	7026	30	21 063	17 358	7098	27	15 174	22 150					7236	10	11 530	1 181
6955	8	13 400	12 305	7027	17	24 597	17 968	7099	17	15 524	22 140					7237	10	11 530	1 181
6956	13	12 450	12 270	7028	45	25 581	17 909	7100	11	16 088	22 056					7238	10	11 530	1 181
6957	10	12 744	12 530	7029	34	2 102	18 150	7101	25	17 078	22 320					7239	10	11 530	1 181
6958	11	12 869	12 209	7030	20	4 750	18 584	7102	21	17 589	22 131					7240	10	11 530	1 181
6959	8	16 844	12 190	7031	35	10 566	18 751	7103	38	25 457	22 143					7241	10	11 530	1 181
6960	29	20 380	12 662	7032	22	15 948	18 938	7104	8	8 017	23 121					7242	10	11 530	1 181
6961	25	22 880	12 881	7033	19	15 051	18 754	7105	12	8 076	23 020					7243	10	11 530	1 181
6962	16	23 574	12 564	7034	9	18 056	18 582	7106	15	12 268	23 050					7244	10	11 530	1 181
6963	27	6 376	13 062	7035	60	25 150	18 980	7107	30	14 358	23 538					7245	10	11 530	1 181
6964	11	0 453	13 308	7036	13	25 251	18 210	7108	36	17 601	23 375					7246	10	11 530	1 181
6965	24	6 772	13 306	7037	37	1 248	19 216	7109	35	6 306	23 129					7247	10	11 530	1 181
6966	23	7 136	13 786	7038	13	1 330	19 510	7110	10	11 281	23 840					7248	10	11 530	1 181
6967	25	7 212	13 610	7039	15	1 982	19 391	7111	8	12 053	23 720					7249	10	11 530	1 181
6968	35	8 182	13 690	7040	10	3 256	19 370	7112	26	15 056	24 006					7250	10	11 530	1 181
6969	24	10 260	13 234	7041	15	3 369	19 915	7113	12	16 107	24 650					7251	10	11 530	1 181
6970	12	10 479	13 924	7042	36	4 886	19 174	7114	30	19 091	24 550					7252	10	11 530	1 181
6971	24	10 678	13 580	7043	22	5 788	19 844	7115	10	20 637	24 574					7253	10	11 530	1 181
6972	8	11 658	13 570	7044	10	5 788	19 266	7116	10	20 704	24 055					7254	10	11 530	1 181
6973	9	13 407	13 111	7045	8	7 794	19 450	7117	28	21 226	24 590					7255	10	11 530	1 181
6974	16	14 369	13 635	7046	16	8 791	19 311	7118	29	22 124	24 700					7256	10	11 530	1 181
6975	32	16 197	13 919	7047	13	9 446	19 714	7119	43	25 578	24 631					7257	10	11 530	1 181
6976	32	22 915	13 543	7048	13	10 608	19 542	7120	40	3 614	25 288					7258	10	11 530	1 181
6977	11	1 415	14 178	7049	26	10 718	19 038	7121	20	9 212	25 085					7259	10	11 530	1 181
6978	21	1 586	14 934	7050	15	12 574	19 258	7122	15	10 615	25 145					7260	10	11 530	1 181
6979	25	2 615	14 870	7051	19	13 622	19 680	7123	17	13 665	25 189					7261	10	11 530	1 181
6980	15	2 810	14 435	7052	8	16 305	19 703	7124	16	13 918	25 135					7262	10	11 530	1 181
6981	16	7 428	14 932	7053	40	19 327	19 744	7125	46	16 818	25 446					7263	10	11	

7267	18	1 809	11 171	7339	8	24 860	15 360	7411	13	15 943	20 785	7556	19	7 295	7 005
7268	9	2 512	11 131	7340	9	2 711	16 346	7412	8	17 150	20 545	7557	15	10 858	7 686
7269	8	5 210	11 112	7341	8	3 686	16 801	7413	10	19 754	20 591	7558	47	24 676	7 528
7270	16	5 391	11 382	7342	10	1 256	16 651	7414	21	21 163	20 951	7559	56	3 818	8 942
7271	18	6 006	11 210	7343	12	5 331	16 221	7415	21	22 152	20 036	7560	11	4 880	8 958
7272	10	8 716	11 672	7344	23	7 333	16 826	7416	9	23 208	20 402	7561	14	9 084	8 750
7273	21	9 310	11 651	7345	25	7 711	16 172	7417	12	23 231	20 054	7562	8	9 331	8 857
7274	11	11 060	11 898	7346	12	8 002	16 359	7418	76	24 658	20 388	7563	23	16 580	8 518
7275	12	11 235	11 551	7347	18	12 118	16 127	7419	10	25 222	20 762	7564	12	17 708	8 352
7276	12	15 776	11 618	7348	12	11 050	16 330	7420	10	25 908	20 190	7565	22	20 129	8 234
7277	18	16 632	11 581	7349	33	15 020	16 061	7421	30	0 078	21 198	7566	18	22 835	8 312
7278	11	18 113	11 198	7350	26	15 171	16 181	7422	30	1 002	21 811	7567	17	0 014	9 879
7279	27	19 550	11 000	7351	10	16 311	16 565	7423	16	2 532	21 376	7568	15	8 800	9 203
7280	75	19 680	11 075	7352	21	16 585	16 906	7424	11	3 921	21 967	7569	22	11 355	9 166
7281	9	19 775	11 618	7353	10	18 228	16 108	7425	10	4 462	21 715	7570	24	12 988	9 960
7282	8	19 780	11 706	7354	31	21 210	16 349	7426	13	8 798	21 637	7571	19	14 201	9 152
7283	9	21 877	11 999	7355	10	21 561	16 702	7427	31	10 530	21 856	7572	28	15 599	9 154
7284	10	21 947	11 856	7356	8	23 588	16 472	7428	11	13 848	21 533	7573	26	15 856	9 918
7285	10	25 731	11 061	7357	20	6 318	17 138	7429	11	15 316	21 383	7574	22	16 119	9 250
7286	9	0 531	12 135	7358	23	6 636	17 528	7430	9	15 750	21 350	7575	10	19 523	9 676
7287	10	1 115	12 872	7359	17	12 520	17 181	7431	31	17 516	21 076	7576	9	21 110	9 650
7288	11	1 711	12 111	7360	16	17 155	17 313	7432	33	20 177	21 760	7577	8	24 852	9 180
7289	11	1 679	12 217	7361	19	18 195	17 077	7433	33	22 063	21 719	7578	8	12 612	10 870
7290	9	1 901	12 161	7362	20	10 162	17 810	7434	10	3 161	22 728	7579	9	16 080	10 368
7291	31	5 130	12 111	7363	13	20 166	17 620	7435	58	6 766	22 598	7580	12	25 262	10 913
7292	8	7 708	12 900	7364	25	21 110	17 731	7436	9	6 066	22 989	7581	12	3 532	11 706
7293	8	9 951	12 890	7365	9	23 460	17 980	7437	16	7 774	22 253	7582	12	4 268	11 796
7294	9	12 020	12 788	7366	8	2 301	18 771	7438	8	9 550	22 316	7583	20	4 790	11 980
7295	12	16 120	12 796	7367	12	2 512	18 262	7439	9	11 214	22 980	7584	16	5 294	11 988
7296	10	18 528	12 005	7368	11	3 602	18 495	7440	22	13 680	22 112	7585	18	9 758	11 491
7297	8	19 113	12 676	7369	40	3 521	18 188	7441	9	11 448	22 070	7586	21	9 828	11 490
7298	13	19 882	12 116	7370	41	5 300	18 713	7442	12	17 151	22 559	7587	10	10 763	11 861
7299	10	21 791	12 391	7371	10	6 381	18 093	7443	40	17 990	22 801	7588	11	11 123	11 292
7300	31	21 300	12 190	7372	21	7 612	18 695	7444	17	5 101	23 376	7589	18	12 876	11 260
7301	20	25 105	12 011	7373	35	7 909	18 333	7445	18	7 952	23 702	7590	39	16 025	11 080
7302	15	0 746	13 108	7374	21	8 191	18 086	7446	13	9 298	23 902	7591	19	18 074	11 210
7303	13	0 800	13 860	7375	8	10 505	18 181	7447	18	11 811	23 618	7592	15	18 630	11 015
7304	10	6 079	13 113	7376	12	12 626	18 911	7448	14	12 089	23 796	7593	21	18 841	11 208
7305	25	6 156	13 111	7377	27	12 051	18 815	7449	11	12 233	23 176	7594	45	22 931	11 680
7306	15	7 155	13 051	7378	11	13 150	18 721	7450	26	13 565	23 976	7595	24	0 121	12 460
7307	37	7 556	13 732	7379	12	18 078	18 911	7451	15	20 010	23 973	7596	8	2 679	12 050
7308	10	10 855	13 567	7380	13	20 513	18 177	7452	8	20 482	23 990	7597	26	2 906	12 095
7309	11	13 130	13 131	7381	35	20 519	18 108	7453	12	25 051	23 331	7598	18	6 300	12 500
7310	8	13 501	13 658	7382	20	21 602	18 688	7454	45	3 614	24 914	7599	13	7 771	12 582
7311	17	11 862	13 172	7383	11	25 754	18 778	7455	28	5 138	24 073	7600	20	8 378	12 565
7312	9	15 150	13 091	7384	10	0 050	19 733	7456	12	5 274	24 396	7601	10	10 870	12 277
7313	11	16 346	13 101	7385	10	0 838	19 370	7457	15	8 481	24 231	7602	36	12 502	12 110
7314	8	17 862	13 150	7386	9	1 831	19 378	7458	10	20 311	24 576	7603	10	12 709	12 098
7315	9	1 061	13 796	7387	23	2 309	19 571	7459	12	22 322	24 471	7604	10	17 338	12 730
7316	11	21 310	13 998	7388	11	3 100	19 211	7460	14	23 032	21 751	7605	16	18 263	12 590
7317	31	21 310	13 980	7389	68	3 101	19 260	7461	20	0 162	25 026	7606	13	22 300	12 313
7318	16	33 115	13 986	7390	11	7 381	19 118	7462	16	0 556	25 671	7607	14	25 768	12 880
7319	11	23 303	13 968	7391	10	10 609	19 128	7463	13	0 574	25 868	7608	13	0 955	13 150
7320	9	2 196	11 578	7392	20	10 593	19 620	7464	36	0 688	25 576	7609	19	8 193	13 213
7321	20	7 336	11 282	7393	10	15 178	19 931	7465	23	17 911	25 270	7610	15	10 806	13 266
7322	10	8 279	11 002	7394	32	18 320	19 509	7466	8	18 281	25 286	7611	9	11 551	13 934
7323	23	8 311	11 611	7395	8	20 150	19 231					7612	20	11 590	13 466
7324	10	9 379	11 716	7396	23	21 699	19 228					7613	27	11 598	13 460
7325	11	11 231	11 956	7397	8	21 886	19 350					7614	20	13 929	13 607
7326	9	12 706	11 115	7398	51	22 020	19 218					7615	13	14 068	13 081
7327	9	19 030	11 527	7399	9	5 971	19 632					7616	10	15 095	13 288
7328	8	19 316	11 107	7400	20	5 132	20 685					7617	18	16 074	13 201
7329	10	21 689	11 210	7401	10	6 928	20 180					7618	16	17 241	13 420
7330	8	22 301	11 693	7402	19	6 911	20 188					7619	9	17 636	13 632
7331	10	2 708	15 852	7403	8	7 616	20 261					7620	9	19 080	13 266
7332	12	2 938	15 300	7404	23	7 908	20 460					7621	9	20 262	13 400
7333	10	1 110	15 711	7405	15	10 660	20 812					7622	13	24 118	13 319
7334	23	1 681	15 292	7406	60	10 930	20 736					7623	9	1 179	14 034
7335	31	1 880	15 384	7407	8	12 189	20 318					7624	19	3 830	14 887
7336	40	10 901	15 728	7408	12	12 717	20 658					7625	19	6 004	14 499
7337	12	13 310	15 100	7409	12	13 288	20 146					7626	11	10 982	14 880
7338	10	24 019	15 242	7410	12	15 590	20 202					7627	15	14 851	14 243

R.A. 4^h 23^m

Plate 900, 1916 Feb 15

Provisional Constants

A B C
— 02578 — 00061 +1610

D E F
— 00013 — 02589 — 1885

Mag = 16.7 — 1.09 \sqrt{d}

No	d	x	y
7501	17	2 382	0 904
7502	51	6 685	0 876
7503	19	11 590	0 321
7504	10	12 036	0 164
7505	18	12 890	0 242
7506	9	18 200	0 890
7507	12	19 250	0 010
7508	71	0 336	1 572
7509	10	6 911	1 764
7510	10	17 170	1 610
7511	27	22 922	1 814
7512	12	21 716	1 846
7513	19	1 262	2 315
7514	23	6 323	2 730
7515	17	6 466	2 541
7516	19	7 139	2 482
7517	46	8 730	2 791
7518	18	12 676	2 060
7519	19	16 335	2 157
7520	15	18 333	2 816
7521	21	19 353	2 075
7522	30	0 016	3 664
7523	11	11 292	3 709
7524	19	15 060	3 010
7525	23	5 226	4 041
7526	13	7 947	4 480
7527	11	13 104	4 805
7528	10	15 523	1 660
7529	11	19 312	1 120
7530	16	19 325	1 410
7531	14	1 219	5 585
7532	10	5 075	5 281
7533	10	12 350	5 820
7534	23	12 682	5 120
7535	13	15 707	5 660
7536	9	15 888	5 620
7537	71	16 911	5 310
7538	10	19 722	5 310
7539	28	24 080	5 710
7540	23	2 878	6 220
7541	20	4 812	6 080
7542	16	5 516	6 800
7543	15	7 910	6 760
7544	11	8 088	6 200
7545	22	10 088	6 770
7546	13	11 944	6 620
7547	10	12 088	6 610
7548	14	12 088	6 620
7549	8	19 856	6 720
7550	16	20 136	6 470
7551	23	23 482	6 810
7552	10	0 378	7 140
7553	21	5 080	7 700
7554	20	6 751	7 040
7555	14	7 056	7 040

7628	22	15 884	14 800	7700	15	12 329	21 590	7756	11	23 644	0 235	7828	12	4 151	0 501	7900	11	10 006	15 720
7629	9	17 020	14 572	7701	11	12 068	21 378	7757	32	24 210	0 826	7829	22	13 442	0 197	7901	21	15 170	15 272
7630	10	23 646	14 295	7702	19	17 479	21 568	7758	36	0 655	1 734	7830	15	15 136	0 348	7902	17	17 008	15 071
7631	11	24 530	14 271	7703	22	21 700	21 590	7759	44	1 786	1 746	7831	10	16 810	0 481	7903	18	17 080	14 178
7632	12	2 685	15 414	7704	12	4 238	22 829	7760	18	10 005	1 480	7832	20	22 194	0 120	7904	36	2 510	10 591
7633	34	5 512	15 666	7705	28	6 824	22 717	7761	20	6 476	2 673	7833	10	23 718	0 150	7905	16	3 106	10 017
7634	18	5 783	15 644	7706	27	7 896	22 944	7762	17	6 705	2 851	7834	17	24 330	0 516	7906	30	0 043	10 371
7635	12	6 860	15 440	7707	14	8 992	22 036	7763	23	7 642	2 381	7835	19	25 200	0 090	7907	10	10 050	16 158
7636	19	7 190	15 751	7708	42	11 750	22 584	7764	21	11 631	2 081	7836	13	3 100	10 808	7908	11	11 016	16 183
7637	12	7 744	15 413	7709	54	14 198	22 036	7765	10	17 844	2 474	7837	18	4 076	10 148	7909	10	13 818	16 281
7638	8	12 816	15 556	7710	9	17 170	22 458	7766	23	18 566	2 203	7838	15	4 156	10 030	7910	16	14 171	16 503
7639	25	14 500	15 669	7711	19	18 420	22 840	7767	38	19 148	2 224	7839	13	4 761	10 875	7911	13	15 336	16 711
7640	16	17 114	15 774	7712	21	20 482	22 084	7768	48	19 520	2 439	7840	40	8 078	10 021	7912	13	16 780	16 512
7641	11	19 554	15 277	7713	13	22 940	22 473	7769	16	24 136	2 068	7841	12	8 772	10 355	7913	15	17 886	16 776
7642	27	23 790	15 296	7714	22	24 794	23 470	7770	42	6 196	3 614	7842	17	9 513	10 666	7914	19	11 117	17 753
7643	8	4 120	16 434	7715	12	2 935	23 386	7771	34	10 262	3 295	7843	17	10 864	10 194	7915	11	12 710	17 868
7644	14	13 430	16 080	7716	17	5 554	23 676	7772	8	11 358	3 716	7844	10	11 917	10 254	7916	16	10 877	17 815
7645	14	19 042	16 926	7717	16	5 966	23 059	7773	21	12 666	3 862	7845	15	16 334	10 116	7917	20	13 060	17 673
7646	12	19 284	16 220	7718	18	8 422	23 750	7774	14	13 131	3 019	7846	30	22 586	10 010	7918	11	17 035	17 245
7647	25	19 550	16 028	7719	11	9 534	23 419	7775	44	15 091	3 497	7847	90	23 112	10 060	7919	15	18 005	17 150
7648	13	21 493	16 668	7720	12	11 630	23 190	7776	12	15 985	3 795	7848	16	24 550	10 134	7920	13	19 000	17 562
7649	12	22 050	16 524	7721	62	15 571	23 851	7777	12	2 596	4 956	7849	40	0 777	11 007	7921	17	21 668	17 618
7650	28	24 614	16 690	7722	31	15 964	23 583	7778	10	7 314	4 252	7850	10	3 899	11 078	7922	17	25 048	17 090
7651	10	25 520	16 140	7723	50	16 008	23 525	7779	19	9 956	4 156	7851	11	4 226	11 606	7923	30	1 886	18 096
7652	17	8 099	17 692	7724	31	18 912	23 706	7780	46	11 214	4 245	7852	8	5 114	11 065	7924	30	2 157	18 154
7653	10	13 920	17 510	7725	8	20 925	23 481	7781	25	16 492	4 813	7853	14	9 536	11 925	7925	25	2 418	18 778
7654	46	17 008	17 014	7726	13	0 924	24 812	7782	11	17 118	4 616	7854	12	9 876	11 772	7926	25	2 791	18 166
7655	40	19 416	17 287	7727	9	4 597	24 040	7783	11	21 292	4 557	7855	18	10 091	11 122	7927	22	2 950	18 010
7656	42	22 020	17 512	7728	43	6 066	24 930	7784	40	25 862	4 703	7856	21	13 815	11 088	7928	15	3 186	18 831
7657	14	23 522	17 818	7729	47	17 480	24 584	7785	36	1 856	5 245	7857	19	15 326	11 181	7929	27	3 466	18 177
7658	20	24 533	18 638	7730	9	18 266	24 872	7786	30	2 664	5 804	7858	25	17 563	11 065	7930	11	10 111	18 016
7659	12	3 604	18 820	7731	14	22 728	24 800	7787	10	7 725	5 614	7859	12	18 018	11 171	7931	11	12 111	18 586
7660	14	4 293	18 850	7732	11	23 196	24 304	7788	10	7 904	5 165	7860	13	23 871	11 550	7932	9	12 010	18 806
7661	39	6 015	18 075	7733	11	23 614	24 213	7789	10	10 246	5 274	7861	9	24 055	11 609	7933	11	12 618	18 128
7662	9	6 275	18 531	7734	24	23 806	24 307	7790	17	10 552	5 214	7862	18	24 281	11 860	7934	17	14 098	18 070
7663	15	13 350	18 556	7735	13	6 915	25 732	7791	16	10 704	5 111	7863	16	0 158	11 230	7935	9	14 611	18 111
7664	10	16 154	18 294	7736	12	11 634	25 228	7792	9	11 394	5 264	7864	18	3 632	12 766	7936	15	14 758	18 888
7665	13	17 466	18 296	7737	17	11 784	25 436	7793	18	18 060	5 822	7865	36	7 516	11 800	7937	12	15 531	19 730
7666	18	19 322	18 262	7738	50	12 816	25 020	7794	17	19 234	5 792	7866	13	10 066	12 308	7938	18	11 806	19 037
7667	10	22 830	18 946	7739	18	12 948	25 555	7795	11	20 101	5 122	7867	14	11 146	12 101	7939	10	15 560	19 811
7668	31	23 660	18 184	7740	17	18 676	25 478	7796	16	1 246	6 824	7868	13	15 521	12 386	7940	11	16 055	19 701
7669	28	24 224	18 446	7741	9	19 751	25 568	7797	21	1 276	6 798	7869	19	16 064	12 135	7941	21	16 130	19 615
7670	19	24 579	18 874	7742	113	20 076	25 712	7798	56	5 350	6 912	7870	17	18 769	12 811	7942	37	23 508	19 722
7671	22	24 860	18 268					7799	12	7 926	6 076	7871	26	18 900	13 626	7943	23	24 231	19 708
7672	22	25 013	18 713					7800	15	8 752	6 530	7872	9	20 136	12 801	7944	20	24 910	19 036
7673	9	25 544	18 936					7801	21	11 705	6 922	7873	39	23 691	12 356	7945	26	25 010	19 715
7674	19	5 220	19 181					7802	36	12 064	6 385	7874	52	23 950	12 230	7946	11	25 118	19 666
7675	18	6 315	19 736					7803	34	14 808	6 028	7875	17	24 318	12 387	7947	11	25 118	19 666
7676	12	14 648	19 714					7804	16	21 794	6 474	7876	13	25 914	12 200	7948	28	25 883	19 602
7677	68	14 868	19 150					7805	9	24 816	6 412	7877	15	2 201	13 219	7949	11	26 016	19 721
7678	14	15 291	19 680					7806	39	25 198	6 216	7878	32	3 025	13 961	7950	17	26 110	19 191
7679	12	16 320	19 152					7807	46	2 475	7 427	7879	38	8 618	13 382	7951	31	26 110	19 588
7680	10	17 065	19 601					7808	14	4 512	7 318	7880	15	11 246	13 166	7952	36	26 110	19 095
7681	22	18 356	19 469					7809	30	9 974	7 905	7881	13	12 186	13 212	7953	15	26 110	19 111
7682	32	21 906	19 562					7810	18	10 655	7 572	7882	10	20 113	13 626	7954	11	26 110	19 108
7683	13	1 090	20 116					7811	20	12 534	7 115	7883	52	21 258	13 131	7955	31	26 110	19 109
7684	14	2 513	20 460					7812	10	17 670	7 675	7884	16	21 923	13 187	7956	36	26 110	19 130
7685	42	3 082	20 810					7813	18	18 926	7 531	7885	17	25 250	13 149	7957	13	26 110	19 163
7686	9	3 768	20 236					7814	12	23 804	7 138	7886	15	1 523	11 208	7958	11	26 110	19 163
7687	21	4 703	20 302					7815	16	0 616	8 261	7887	14	2 112	11 111	7959	27	26 110	19 163
7688	13	8 707	20 073					7816	17	6 000	8 709	7888	17	5 093	11 792	7960	11	26 110	19 163
7689	21	9 186	20 340					7817	9	8 208	8 802	7889	21	6 863	11 883	7961	11	26 110	19 163
7690	49	9 589	20 558					7818	11	11 880	8 705	7890	36	8 612	11 516	7962	10	26 110	19 163
7691	12	10 212	20 506					7819	21	14 952	8 512	7891	28	9 199	11 410	7963	14	26 110	19 163
7692	11	17 467	20 468					7820	15	14 978	8 636	7892	10	11 631	11 131	7964	71	26 110	19 163
7693	12	17 739	20 214					7821	9	18 608	8 722	7893	11	11 885	11 181	7965	30	26 110	19 163</

7972	18	4 034	23 184	8021	21	19 886	1 044	8093	13	14 828	7 228	8165	20	12 413	12 820	8237	9	16 910	16 968
7973	42	4 844	23 331	8022	44	20 398	1 036	8094	11	15 067	7 254	8166	20	12 705	12 436	8238	22	18 224	16 457
7974	40	7 460	23 169	8023	17	23 338	1 914	8095	27	10 606	7 602	8167	11	13 600	12 856	8239	11	19 055	16 400
7975	38	9 192	23 208	8024	20	4 468	2 290	8096	9	22 191	7 014	8168	34	15 064	12 933	8240	16	21 551	18 830
7976	36	9 692	23 351	8025	27	6 114	2 057	8097	13	21 237	7 158	8169	10	17 069	12 948	8241	33	23 560	16 697
7977	23	13 110	23 617	8026	17	6 875	2 612	8098	16	21 978	7 806	8170	11	18 454	12 116	8242	44	24 015	16 580
7978	36	14 090	23 063	8027	11	7 792	2 117	8099	16	0 586	8 566	8171	28	21 190	12 202	8243	24	3 043	17 172
7979	12	17 981	23 631	8028	25	10 275	2 653	8100	12	2 082	8 618	8172	14	22 234	12 537	8244	15	3 735	17 715
7980	30	19 484	23 735	8029	39	13 198	2 021	8101	12	8 036	8 131	8173	36	22 385	12 653	8245	13	6 350	17 122
7981	50	19 802	23 803	8030	12	15 298	2 886	8102	30	10 030	8 384	8174	10	23 772	12 139	8246	14	7 113	17 736
7982	18	0 714	24 721	8031	13	19 160	2 168	8103	13	10 232	8 328	8175	12	24 544	12 380	8247	10	8 261	17 006
7983	14	1 202	24 221	8032	11	10 976	2 872	8104	11	15 500	8 190	8176	16	21 850	12 324	8248	15	9 205	17 284
7984	10	1 624	24 126	8033	19	21 304	2 519	8105	32	15 850	8 084	8177	46	25 650	12 238	8249	39	10 850	17 084
7985	23	1 810	24 216	8034	41	23 050	2 293	8106	12	16 131	8 756	8178	10	2 126	13 338	8250	29	13 206	17 236
7986	18	8 764	24 741	8035	9	23 230	2 371	8107	10	10 754	8 511	8179	68	2 204	13 448	8251	25	14 958	17 840
7987	33	10 890	24 614	8036	33	21 221	2 398	8108	15	20 110	8 845	8180	18	2 870	13 278	8252	18	18 308	17 594
7988	30	11 531	24 878	8037	22	21 668	2 727	8109	35	20 931	8 906	8181	20	3 206	13 235	8253	16	18 584	17 127
7989	28	12 895	25 030	8038	13	25 758	2 389	8110	11	21 780	8 341	8182	11	3 401	13 318	8254	12	18 700	17 831
7990	37	15 176	24 661	8039	11	0 798	3 295	8111	22	0 095	9 543	8183	18	4 093	13 522	8255	14	20 740	17 474
7991	31	22 031	24 695	8040	17	1 962	3 070	8112	11	1 051	9 560	8184	9	6 380	13 724	8256	13	21 162	17 947
7992	16	23 712	24 750	8041	20	6 868	3 902	8113	21	2 233	9 616	8185	10	7 545	13 509	8257	38	21 840	17 049
7993	32	2 072	25 024	8042	13	7 223	3 683	8114	25	3 112	9 778	8186	13	7 841	13 200	8258	17	22 672	17 450
7994	30	6 821	25 090	8043	9	9 078	3 205	8115	36	1 287	9 096	8187	10	9 610	13 598	8259	32	25 358	17 506
7995	10	7 278	25 216	8044	17	9 915	3 090	8116	12	5 767	9 343	8188	11	10 282	13 226	8260	15	0 524	18 250
7996	17	8 991	25 632	8045	13	18 888	3 011	8117	10	8 274	9 345	8189	11	7 330	13 170	8261	9	2 100	18 604
7997	16	10 359	25 025	8046	23	19 662	3 877	8118	23	10 864	9 907	8190	8	14 666	13 410	8262	40	2 510	18 765
7998	48	11 258	25 123	8047	11	20 312	3 165	8119	11	17 038	9 356	8191	18	15 796	13 192	8263	17	2 634	18 415
7999	20	18 782	25 055	8048	15	23 558	3 538	8120	40	17 888	9 500	8192	39	18 021	13 234	8264	26	1 981	18 878
				8049	63	25 586	3 964	8121	11	18 892	9 427	8193	74	19 360	13 260	8265	9	5 072	18 927
				8050	15	1 896	1 006	8122	40	21 800	9 290	8194	29	21 845	13 394	8266	13	11 956	18 191
				8051	53	3 706	4 842	8123	14	22 400	9 729	8195	21	24 120	13 437	8267	18	12 287	18 665
				8052	12	5 597	4 518	8124	9	23 492	9 132	8196	15	1 035	14 891	8268	14	12 730	18 742
				8053	21	11 980	4 736	8125	36	0 494	10 166	8197	23	3 096	14 230	8269	13	13 859	18 118
				8054	32	12 505	4 865	8126	130	1 024	10 771	8198	13	3 113	14 601	8270	8	18 410	18 445
				8055	16	11 514	4 581	8127	19	2 264	10 534	8199	10	4 508	14 128	8271	9	20 616	18 897
				8056	9	17 316	4 881	8128	19	4 110	10 700	8200	17	5 360	14 183	8272	27	20 930	18 126
				8057	11	10 916	4 130	8129	39	4 963	10 948	8201	11	5 959	14 338	8273	40	22 416	18 188
				8058	9	20 711	4 580	8130	11	5 316	10 941	8202	13	6 370	14 414	8274	10	25 120	18 586
				8059	11	23 612	4 661	8131	12	6 866	10 941	8203	13	7 339	14 079	8275	23	0 155	19 734
				8060	19	23 884	4 528	8132	11	7 510	10 819	8204	19	7 626	14 626	8276	43	1 024	19 826
				8061	31	21 961	4 881	8133	30	8 860	10 918	8205	41	11 330	14 700	8277	30	2 258	19 806
				8062	26	21 971	4 152	8134	11	9 170	10 129	8206	12	13 838	14 015	8278	12	3 065	19 257
				8063	29	0 576	5 962	8135	38	9 058	10 160	8207	12	18 114	14 805	8279	38	5 070	19 500
				8064	39	7 981	5 719	8136	20	11 384	10 901	8208	33	18 535	14 111	8280	9	7 801	19 249
				8065	60	12 510	5 800	8137	11	11 991	10 992	8209	16	22 836	14 011	8281	20	8 100	19 564
				8066	18	18 272	5 668	8138	21	13 680	10 762	8210	11	25 680	14 104	8282	23	9 720	19 923
				8067	12	18 306	5 186	8139	27	15 399	10 240	8211	12	1 506	15 196	8283	9	11 299	19 066
				8068	21	21 126	5 690	8140	18	16 386	10 044	8212	9	4 708	15 200	8284	11	11 493	19 360
				8069	15	2 700	6 501	8141	23	16 617	10 940	8213	10	5 492	15 600	8285	14	15 085	19 899
				8070	16	3 060	6 327	8142	27	19 412	10 890	8214	11	5 546	15 309	8286	33	16 900	19 111
				8071	10	7 812	6 031	8143	26	21 822	10 736	8215	10	8 261	15 529	8287	13	19 663	19 618
				8072	21	9 090	6 580	8144	45	24 378	10 606	8216	20	8 491	15 017	8288	17	19 920	19 108
				8073	38	10 276	6 881	8145	15	1 800	11 462	8217	13	9 583	15 400	8289	15	20 466	19 786
				8074	22	10 960	6 377	8146	16	1 981	11 700	8218	14	13 711	15 258	8290	20	22 140	19 958
				8075	39	15 233	6 070	8147	20	2 188	11 966	8219	27	16 360	15 956	8291	50	23 326	19 057
				8076	12	16 312	6 361	8148	30	5 130	11 260	8220	12	18 762	15 463	8292	43	23 365	19 593
				8077	11	18 368	6 136	8149	10	5 737	11 510	8221	62	18 773	15 120	8293	19	24 394	19 061
				8078	11	18 165	6 560	8150	28	13 336	11 272	8222	14	19 097	15 406	8294	39	0 941	20 792
				8079	51	20 809	6 752	8151	18	13 780	11 679	8223	24	20 250	15 056	8295	45	1 814	20 244
				8080	24	21 660	6 716	8152	12	14 137	11 488	8224	14	22 627	15 909	8296	16	3 930	20 800
				8081	23	23 780	6 131	8153	11	18 222	11 624	8225	36	22 664	15 362	8297	30	7 085	20 555
				8082	20	23 846	6 556	8154	13	18 355	11 994	8226	21	23 046	15 508	8298	8	13 306	20 852
				8083	16	1 076	7 241	8155	40	21 454	11 178	8227	33	23 348	15 662	8299	16	16 772	20 182
				8084	14	5 906	7 226	8156	37	24 095	11 243	8228	17	2 277	16 874	8300	22	19 544	20 376
				8085	22	5 915	7 332	8157	22	24 512	11 176	8229	11	6 320	16 095	8301	14	19 851	20 068
				8086	10	5 922	7 991	8158	9	24 671	11 432	8230	39	6 840	16 298	8302	16	22 674	20 958
				8087	22	7 541	7 894	8159	52	1 626	12 401	8231	21	8 781	16 793	8303	10	22 691	20 210
				8088	8	8 350	7 562	8160	60	1 884	12 526	8232	11	9 068	16 997	8304	23	22 802	20 910
				8089															

8309	42	15 544	21 872	8371	38	0 076	0 104	8426	19	19 012	3 136	8498	20	21 201	8 826	8570	15	14 105	12 170
8310	16	22 980	21 375	8372	25	1 642	0 077	8427	30	20 546	3 012	8499	8	23 566	8 262	8571	10	14 129	12 620
8311	15	22 286	21 694	8373	29	3 314	0 229	8428	14	21 490	3 719	8500	26	23 866	8 915	8572	35	17 070	12 320
8312	36	22 390	21 688	8374	39	4 140	0 227	8429	30	21 935	3 823	8501	12	25 063	8 598	8573	23	17 226	12 012
8313	10	22 541	21 468	8375	50	4 885	0 673	8430	24	24 755	3 131	8502	13	4 100	9 698	8574	9	18 200	12 078
8314	13	23 499	21 550	8376	11	6 338	0 118	8431	16	1 510	4 686	8503	26	4 655	9 047	8575	42	10 696	13 160
8315	10	23 952	21 908	8377	28	6 807	0 924	8432	22	1 748	4 556	8504	12	6 910	9 360	8576	21	22 652	12 177
8316	20	24 452	21 491	8378	26	12 012	0 494	8433	11	2 015	4 025	8505	18	7 106	9 828	8577	46	22 700	12 223
8317	45	25 824	21 611	8379	10	12 854	0 368	8434	12	2 130	4 903	8506	26	7 252	9 998	8578	10	22 913	12 255
8318	13	0 895	22 628	8380	10	14 276	0 860	8435	29	2 836	4 369	8507	30	7 271	9 491	8579	40	22 918	12 257
8319	15	1 311	22 482	8381	9	16 910	0 958	8436	10	7 405	4 040	8508	20	7 562	9 273	8580	35	23 576	12 608
8320	11	3 300	22 351	8382	21	18 838	0 958	8437	42	9 862	4 054	8509	18	8 824	9 181	8581	33	23 838	12 677
8321	18	3 430	22 580	8383	71	19 386	0 336	8438	33	10 972	4 396	8510	8	10 354	9 080	8582	10	24 032	12 804
8322	47	3 728	22 631	8384	22	20 166	0 800	8439	24	12 712	4 910	8511	32	10 524	9 311	8583	26	24 841	13 458
8323	11	5 323	22 960	8385	23	21 400	0 084	8440	9	13 403	4 360	8512	11	12 967	9 018	8584	11	5 526	13 106
8324	23	8 376	22 186	8386	19	23 244	0 564	8441	9	14 358	4 542	8513	23	14 236	9 739	8585	11	5 166	13 546
8325	15	9 515	22 687	8387	17	1 186	1 972	8442	14	15 604	4 498	8514	25	14 345	9 711	8586	13	6 336	13 001
8326	15	9 543	22 232	8388	10	5 464	1 644	8443	14	15 970	4 636	8515	16	14 904	9 680	8587	15	7 922	13 246
8327	15	10 558	22 046	8389	32	6 311	1 735	8444	10	19 146	4 182	8516	25	15 945	9 757	8588	11	15 494	13 550
8328	9	13 042	22 534	8390	24	7 102	1 023	8445	45	19 545	4 250	8517	28	17 038	9 078	8589	4	15 750	13 218
8329	29	17 576	22 474	8391	30	8 864	1 656	8446	8	19 771	4 598	8518	28	18 286	9 626	8590	15	18 980	13 336
8330	10	17 791	22 609	8392	31	11 644	1 494	8447	45	19 940	4 184	8519	25	19 876	9 802	8591	18	20 018	13 306
8331	48	20 076	22 910	8393	30	12 428	1 374	8448	9	20 719	4 950	8520	24	20 596	9 607	8592	37	20 318	13 406
8332	23	4 875	23 406	8394	9	12 474	1 788	8449	15	21 484	4 973	8521	14	2 277	10 650	8593	11	21 750	13 102
8333	10	8 435	23 468	8395	10	16 640	1 722	8450	12	22 190	4 527	8522	24	4 964	10 956	8594	28	22 688	13 316
8334	65	12 787	23 044	8396	10	16 319	1 704	8451	30	25 112	4 938	8523	15	6 092	10 518	8595	17	22 918	13 558
8335	8	13 482	23 050	8397	17	17 136	1 486	8452	24	0 000	5 726	8524	18	6 619	10 855	8596	4	23 338	13 081
8336	21	14 520	23 312	8398	24	17 618	1 023	8453	11	6 485	5 058	8525	8	7 919	10 683	8597	9	24 172	13 985
8337	8	20 964	23 589	8399	16	20 224	2 327	8454	12	8 672	5 793	8526	11	9 916	10 062	8598	20	0 749	14 018
8338	9	21 915	23 408	8400	13	2 026	2 492	8455	9	10 369	5 632	8527	21	12 215	10 029	8599	8	1 758	14 827
8339	16	23 447	23 908	8401	35	2 076	2 323	8456	22	13 906	5 761	8528	12	16 224	10 016	8600	11	3 606	14 120
8340	21	23 771	23 580	8402	27	2 524	2 748	8457	11	14 047	5 756	8529	28	17 570	10 810	8601	27	4 576	14 067
8341	19	23 885	23 307	8403	10	3 138	2 425	8458	10	14 100	5 924	8530	10	17 814	10 048	8602	12	5 029	14 020
8342	23	25 943	23 498	8404	14	3 612	2 403	8459	47	16 266	5 920	8531	12	19 016	10 810	8603	8	10 742	14 010
8343	36	0 126	24 818	8405	10	3 946	2 002	8460	18	17 946	5 534	8532	9	19 401	10 180	8604	13	11 111	14 134
8344	19	1 801	24 853	8406	16	5 310	2 374	8461	14	18 168	5 452	8533	8	20 271	10 360	8605	11	1 205	14 206
8345	14	4 638	24 736	8407	11	6 806	2 555	8462	21	19 912	5 986	8534	50	22 225	10 266	8606	17	15 206	14 206
8346	12	5 051	24 806	8408	14	7 000	2 149	8463	26	1 605	6 462	8535	35	22 988	10 780	8607	10	15 332	14 188
8347	33	5 873	24 293	8409	25	10 910	2 743	8464	22	1 714	6 582	8536	12	25 525	10 653	8608	17	17 068	14 108
8348	12	12 186	24 958	8410	29	11 214	2 676	8465	30	7 294	6 021	8537	37	1 997	11 266	8609	10	17 975	14 616
8349	67	12 990	24 476	8411	9	11 566	2 276	8466	12	8 802	6 799	8538	20	2 116	11 108	8610	31	10 310	14 010
8350	14	13 686	24 036	8412	22	11 702	2 178	8467	12	12 600	6 721	8539	12	2 576	11 456	8611	15	10 581	14 336
8351	62	15 774	24 900	8413	9	12 428	2 124	8468	11	15 330	6 231	8540	11	11 884	11 518	8612	23	20 601	14 312
8352	24	21 838	24 281	8414	40	16 494	2 435	8469	20	16 936	6 100	8541	12	7 411	11 661	8613	11	11 931	14 172
8353	40	25 132	24 704	8415	10	17 482	2 652	8470	24	16 936	6 100	8542	20	9 575	11 880	8614	12	11 970	14 181
8354	13	3 157	25 780	8416	23	20 383	2 996	8471	23	18 854	6 845	8543	17	12 063	11 802	8615	19	12 063	14 148
8355	62	11 301	25 580	8417	20	21 727	2 197	8472	19	19 003	6 766	8544	20	12 137	11 865	8616	43	21 373	14 024
8356	12	11 621	25 447	8418	20	22 124	2 822	8473	15	21 128	6 484	8545	22	13 399	11 821	8617	18	0 506	15 015
8357	39	12 674	25 824	8419	23	23 411	3 567	8474	15	23 280	6 258	8546	9	14 628	11 911	8618	35	0 591	15 306
8358	8	13 895	25 883	8420	45	3 444	3 975	8475	31	23 714	6 826	8547	28	17 851	11 581	8619	27	0 076	15 540
8359	14	14 201	25 816	8421	36	6 535	3 854	8476	14	23 726	6 820	8548	9	18 140	11 038	8620	35	1 280	15 691
8360	9	17 164	25 832	8422	10	8 798	3 488	8477	14	2 118	7 180	8549	15	19 844	11 717	8621	35	1 361	15 558
8361	14	22 048	25 760	8423	23	13 452	3 618	8478	26	2 862	7 916	8550	9	23 856	11 200	8622	15	1 344	15 174
8362	18	23 756	25 506	8424	50	14 658	3 929	8479	17	8 680	7 770	8551	16	0 160	12 575	8623	12	6 807	15 180
8363	17	24 879	25 716	8425	8	17 230	3 000	8480	23	8 880	7 924	8552	38	0 296	12 688	8624	13	7 320	15 180
8364	37	24 940	25 515					8481	11	9 790	7 993	8553	8	1 682	12 161	8625	17	8 781	15 231
8365	37	25 188	25 122					8482	11	12 712	7 977	8554	18	2 456	12 103	8626	19	9 775	15 241
								8483	9	14 404	7 650	8555	21	2 762	12 347	8627	13	9 786	15 504
								8484	46	14 689	7 218	8556	42	3 556	12 351	8628	36	15 815	

8642*	42	13 936	16 739	8711	26	0 768	20 944	8786	10	16 736	23 746	8838	12	6 959	2 579	8910	20	5 266	9 473
8643	19	14 894	16 411	8715	36	3 700	20 265	8787	13	16 788	23 988	8839	15	9 252	2 862	8911	15	5 244	9 446
8644	11	15 609	16 558	8716	9	4 272	20 230	8788	14	17 554	23 820	8840	32	11 075	2 330	8912	11	5 549	9 004
8645*	14	18 810	16 146	8717	8	6 913	20 421	8789	8	19 180	23 271	8841	16	12 244	2 280	8913	28	7 042	9 521
8646	26	19 110	16 506	8718	15	7 464	20 196	8790	28	24 754	23 916	8842	14	12 276	2 533	8914	9	11 672	9 438
8647	13	19 486	16 740	8719	33	8 584	20 810	8791	40	3 125	24 724	8843	14	12 748	2 952	8915	12	11 940	9 264
8648	31	21 078	16 281	8720	26	10 952	20 247	8792	12	3 932	24 646	8844	17	13 064	2 924	8916	10	13 944	9 956
8649	33	23 154	16 493	8721	31	11 718	20 816	8793	13	4 516	24 256	8845	10	13 156	2 736	8917	18	14 413	9 572
8650	8	23 343	16 311	8722	36	13 288	20 199	8794	20	11 986	24 202	8846*	34	21 622	2 617	8918	22	14 982	9 752
8651	13	23 086	16 996	8723	20	15 276	20 180	8795	22	12 056	24 153	8847	20	22 324	2 154	8919	36	22 757	9 441
8652	18	0 616	17 488	8724	20	15 302	20 436	8796	13	12 785	24 436	8848	26	25 898	2 000	8920	31	0 762	10 874
8653	32	3 300	17 522	8725	20	16 602	20 530	8797	37	13 298	24 488	8849	14	2 422	3 204	8921	14	3 296	10 710
8654	10	4 701	17 292	8726	20	18 528	20 719	8798	18	15 332	24 016	8850	15	4 702	3 589	8922	13	8 102	10 117
8655	11	8 301	17 333	8727	11	19 048	20 056	8799	28	20 306	24 973	8851	13	11 596	3 802	8923	17	12 216	10 354
8656	31	9 925	17 514	8728	40	20 386	20 658	8800	31	24 714	24 564	8852	14	13 484	3 161	8924	14	14 011	10 711
8657	11	10 500	17 078	8729	35	21 996	20 845	8801	12	0 045	25 800	8853	17	17 388	3 163	8925	26	18 108	10 668
8658	31	11 135	17 608	8730	16	0 258	21 735	8802	25	1 755	25 532	8854*	50	24 242	3 832	8926	27	18 214	10 846
8659	33	17 926	17 300	8731	37	0 362	21 721	8803	22	2 882	25 733	8855	16	25 423	3 825	8927	11	18 492	10 294
8660	16	19 086	17 359	8732	10	0 514	21 500	8804	37	2 942	25 535	8856	28	5 234	4 050	8928	32	20 866	10 142
8661	12	20 125	17 052	8733	15	1 466	21 576	8805	10	3 184	25 140	8857	17	10 307	4 098	8929	15	21 062	10 714
8662	25	21 046	17 256	8734	11	1 932	21 938	8806	36	6 045	25 918	8858*	38	10 356	4 912	8930*	36	21 920	10 672
8663	32	21 586	17 614	8735	26	2 425	21 516	8807	19	7 099	25 624	8859	13	10 754	4 358	8931	31	24 178	10 249
8664	34	21 616	17 734	8736	39	3 796	21 628	8808	22	17 790	25 227	8860	10	12 930	4 367	8932	17	5 104	11 814
8665	10	22 182	17 518	8737	9	4 412	21 370	8809	20	22 825	25 629	8861	27	15 980	4 732	8933	18	6 051	11 294
8666	11	22 360	17 416	8738	7	1 182	21 300	8810	10	23 604	25 352	8862	25	18 130	4 722	8934	16	8 273	11 838
8667	43	23 516	17 666	8739	12	9 624	21 264	8811	27	25 106	25 480	8863	13	19 279	4 448	8935	21	8 991	11 452
8668	39	0 295	18 524	8740	16	10 158	21 847					8864	19	24 287	4 065	8936	18	8 394	11 664
8669	8	2 241	18 280	8741	37	13 182	21 674					8865	10	24 414	4 706	8937	9	10 144	11 086
8670	15	3 074	18 604	8742	12	13 826	21 295					8866	19	2 802	5 002	8938	12	10 446	11 670
8671	10	7 458	18 072	8743	9	16 286	21 964					8867	12	5 888	5 163	8939	23	13 278	11 071
8672	25	7 792	18 604	8744	21	17 398	21 375					8868	15	0 132	5 398	8940	10	13 368	11 434
8673	14	9 453	18 784	8745	24	18 279	21 173					8869	21	10 521	5 650	8941	21	18 482	11 795
8674	11	11 012	18 926	8746	11	18 458	21 680					8870*	36	20 486	5 984	8942	14	18 528	11 245
8675	16	12 008	18 606	8747	21	18 944	21 730					8871	16	23 179	5 424	8943	26	19 668	11 896
8676	32	14 696	18 896	8748	34	20 418	21 708					8872	12	0 995	6 349	8944	13	0 446	12 274
8677	30	17 123	18 756	8749	16	20 640	21 961					8873	28	1 430	6 909	8945*	37	0 494	12 319
8678	25	17 752	18 590	8750*	60	23 806	21 733					8874*	37	4 176	6 910	8946	36	0 718	12 065
8679	10	19 209	18 114	8751	10	25 051	21 126					8875	14	5 799	6 172	8947	22	1 378	12 784
8680	29	19 131	18 103	8752	20	25 901	21 027					8876	17	8 182	6 583	8948	20	1 640	12 758
8681	19	20 514	18 310	8753	13	2 850	22 854					8877	30	16 476	6 514	8949	10	6 462	12 708
8682	10	20 829	18 066	8754	10	5 196	22 150					8878*	34	18 893	6 071	8950	13	6 522	12 784
8683	27	21 065	18 046	8755	23	6 592	22 810					8879	29	20 846	6 063	8951	10	0 812	12 784
8684	17	21 173	18 982	8756	15	7 423	22 836					8880	9	24 316	6 227	8952	12	11 208	12 596
8685	39	22 129	18 412	8757	33	10 188	22 049					8881	14	2 942	7 478	8953*	36	13 131	12 700
8686	22	0 372	19 094	8758	23	12 546	22 082					8882	11	5 252	7 869	8954	12	15 442	12 450
8687*	46	1 278	19 084	8759	10	12 756	22 800					8883	18	5 274	7 700	8955	21	16 244	12 624
8688	42	1 323	19 624	8760	8	13 958	22 724					8884	9	5 294	7 225	8956	26	20 162	12 147
8689	23	2 318	19 083	8761	36	15 782	22 110					8885	20	6 584	7 236	8957	28	22 318	12 449
8690	11	3 040	19 158	8762	20	17 084	22 114					8886	10	8 076	7 940	8958	10	23 382	12 514
8691	12	3 300	19 315	8763	28	18 537	22 594					8887	14	10 596	7 443	8959	12	23 851	12 091
8692	29	5 326	19 643	8764	40	21 710	22 460					8888	12	12 307	7 444	8960	19	0 500	13 412
8693	11	5 364	19 623	8765	10	23 358	22 574					8889	15	13 127	7 312	8961	12	0 761	13 654
8694	27	6 372	19 495	8766	21	23 718	22 186					8890	8	14 583	7 485	8962	18	1 148	13 167
8695	16	7 675	19 160	8767	20	24 694	22 986					8891	11	16 444	7 074	8963	21	4 841	13 120
8696	15	10 396	19 710	8768	19	24 752	22 863					8892	20	17 082	7 799	8964	12	8 115	13 984
8697	10	11 618	19 391	8769	23	1 234	23 939					8893	11	20 346	7 105	8965	14	14 259	13 424
8698	15	11 848	19 231	8770	27	1 756	23 606					8894	16	25 130	7 098	8966	8	15 969	13 798
8699	23	12 012	19 231	8771	27	1 867	23 334					8895	16	1 644	8 994	8967	24	18 358	13 988
8700	10	12 326	19 977	8772	10	2 788	23 264					8896	8	2 808	8 660	8968	23	19 938	13 040
8701	17	12 663	19 570	8773	32	3 929	23 512					8897	18	4 320	8 879	8969	8	21 728	13 870
8702	28	13 164	19 520	8774	34	6 144	23 756					8898*	33	7 591	8 114	8970	36	24 551	13 014
8703	25	13 338	19 882	8775	27	6 323	23 314					8899	13	10 024	8 180	8971*	37	2 194	14 096
8704	24	13 688	19 664	8776	15	7 746	23 165					8900	24	10 992	8 523	8972	11	6 900	14 181
8705	24	14 250	19 750	8777	29	10 610	23 092					8901	8	12 356	8 970	8973	11	7 365	14 153
8706	10	14 946	19 696	8778*	37	10 782	23 088					8902	16	14 034	8 626	8974	12	10 884	14 129
8707	12	15 280	19 690	8779	13	12 184	23 222					8903	15	16 262	8 134	8975	13	11 675	14 056
8708	9	17 244	19 497	8780	12	12 930	23 530					8904	10	19 562	8 645	8976	12	12 104	14 602
8709	33	18 149	19 566	8781	16	15 706	23 365					8905	29	20 886	8 434	8977	18	14 049	14 796
8710	18	18 954	19 85																

8982	25	18 710	14 754	9054	10	4 683	21 040			9171	10	14 131	4 857	9213	65	15 756	8 671				
8983	12	20 082	14 251	9055	26	5 740	21 822			9172	18	14 652	4 977	9214	10	18 046	8 804				
8984	14	20 852	14 006	9056	17	8 970	21 266			9173	19	15 075	4 901	9215	10	19 826	8 104				
8985	37	21 789	14 554	9057	13	9 560	21 500			9174	42	15 156	4 936	9216	12	21 058	8 800				
8986	12	1 854	15 776	9058	13	10 667	21 640			9175	40	16 519	4 958	9217	8	22 537	8 515				
8987	26	3 042	15 224	9059	12	11 801	21 305			9176	9	16 935	4 935	9218	30	23 910	8 106				
8988	30	4 146	15 226	9060	16	12 925	21 122			9177	12	17 119	4 945	9219	11	24 646	9 319				
8989	15	7 084	15 858	9061	30	13 232	21 555			9178	9	22 608	4 787	9220	75	7 804	9 974				
8990	10	7 134	15 607	9062	19	14 951	21 145			9179	12	23 124	4 785	9221	18	8 878	9 255				
8991	8	7 614	15 693	9063	15	19 396	21 924			9180	9	0 601	5 776	9222	11	9 181	9 237				
8992	18	7 795	15 114	9064	22	22 632	21 476			9181	16	1 042	5 295	9223	8	15 905	9 832				
8993	33	9 634	15 662	9065	23	24 034	21 642			9182	10	9 144	5 350	9224	10	18 771	9 398				
8994	11	11 366	15 446	9066	37	24 362	21 442			9183	8	10 214	5 121	9225	33	23 921	9 676				
8995	13	13 188	15 836	9067	15	1 661	22 266			9184	41	11 248	5 226	9226	13	2 088	10 115				
8996	10	15 510	15 862	9068	12	2 705	22 931			9185	8	11 359	5 771	9227	0	7 701	10 654				
8997	28	20 904	15 929	9069	10	5 114	22 584			9186	11	11 822	5 611	9228	0	7 713	10 930				
8998	17	21 027	15 950	9070	10	5 137	22 126			9187	31	12 376	5 020	9229	0	8 298	10 558				
8999	21	1 009	16 579	9071	60	6 084	22 046			9188	28	12 584	5 111	9230	8	11 348	10 612				
9000	12	6 587	16 276	9072	26	6 248	22 694			9189	8	14 478	5 242	9231	17	13 881	10 400				
9001	14	8 195	16 245	9073	8	6 368	22 798			9190	11	15 783	5 862	9232	23	16 201	10 799				
9002	20	8 538	16 050	9074	14	6 748	22 646			9191	9	17 508	5 126	9233	20	19 272	10 163				
9003	28	10 394	16 676	9075	16	11 337	22 124			9192	16	18 142	5 598	9234	8	22 780	10 626				
9004	13	10 404	16 481	9076	26	17 040	22 978			9193	15	19 710	5 732	9235	11	25 310	10 334				
9005	18	15 134	16 658	9077	13	19 054	22 746			9194	9	20 227	5 631	9236	10	28 584	10 615				
9006	22	18 774	16 836	9078	32	25 927	22 620			9195	14	21 368	5 668	9237	15	1 780	11 063				
9007	17	1 390	17 753	9079	16	2 647	23 050			9196	41	22 046	5 960	9238	0	9 600	11 152				
9008	8	7 474	17 348	9080	20	2 725	23 984			9197	9	2 188	6 092	9239	11	9 771	11 737				
9009	28	9 320	17 064	9081	23	4 913	23 123			9198	15	3 008	6 955	9240	12	11 801	11 066				
9010	16	10 157	17 450	9082	28	7 542	23 826			9199	10	5 260	6 140	9241	10	14 832	11 554				
9011	13	10 411	17 479	9083	10	7 560	23 193			9200	16	8 393	6 393	9242	37	17 801	11 890				
9012	14	10 711	17 900	9084	13	7 905	23 594			9201	17	9 634	6 686	9243	19	19 682	11 718				
9013	26	12 390	17 172	9085	15	9 294	23 165			9202	9	9 826	6 633	9244	17	22 370	11 714				
9014	12	13 830	17 374	9086	24	11 474	23 266			9203	10	10 815	6 632	9245	38	0 447	12 331				
9015	12	17 040	17 098	9087	17	14 968	23 378			9204	20	11 554	6 094	9246	0	1 315	12 484				
9016	15	17 671	17 116	9088	34	17 092	23 620			9205	15	11 906	6 077	9247	42	4 83	12 876				
9017	10	18 620	17 656	9089	14	17 148	23 538			9206	22	12 574	6 060	9248	8	3 111	12 038				
9018	8	19 580	17 334	9090	36	19 559	23 069			9207	41	13 975	6 079	9249	10	3 100	12 150				
9019	23	20 232	17 288	9091	11	19 586	23 056			9208	10	15 056	6 063	9250	35	5 454	12 614				
9020	26	20 280	17 523	9092	17	22 606	23 539			9209	10	16 456	6 106	9251	14	7 001	12 651				
9021	13	21 714	17 636	9093	17	23 392	23 594			9210	46	18 690	6 636	9252	17	7 012	12 644				
9022	15	21 964	17 602	9094	10	23 904	23 379			9211	11	19 276	6 071	9253	0	1 077	12 110				
9023	34	0 014	18 515	9095	30	24 278	23 288			9212	8	20 155	1 771	9212	8	21 186	6 121	9281	10	15 097	12 296
9024	19	7 390	18 576	9096	12	25 330	23 566			9213	8	24 292	1 611	9213	8	23 042	6 068	9285	08	19 516	12 970
9025	15	12 514	18 836	9097	18	25 599	23 966			9214	16	0 157	2 031	9214	9	24 538	6 084	9287	8	20 175	12 348
9026	19	12 612	18 651	9098	20	2 696	24 632			9215	8	1 784	2 114	9215	8	25 436	6 048	9288	0	21 098	12 581
9027	16	13 726	18 102	9099	12	5 658	24 142			9216	9	2 938	2 496	9216	9	5 845	7 263	9289	10	21 690	12 146
9028	8	18 603	18 539	9100	15	9 887	24 741			9217	8	9 239	2 953	9217	8	7 114	7 190	9290	10	21 590	12 146
9029	62	20 580	18 807	9101	11	16 586	24 590			9218	21	7 250	7 156	9218	21	7 250	7 156	9291	16	21 099	12 116
9030	14	21 580	18 194	9102	9	17 455	24 758			9219	8	11 718	2 994	9219	24	7 550	7 061	9291	11	21 061	12 806
9031	16	22 870	18 717	9103	11	18 762	24 740			9220	15	11 746	2 983	9220	15	7 822	7 713	9292	11	21 091	12 334
9032	20	23 832	18 816	9104	29	19 984	24 798			9221	9	15 521	2 566	9221	10	7 900	7 716	9293	8	25 113	12 610
9033	10	5 690	19 899	9105	13	21 316	24 864			9222	16	13 751	2 625	9222	26	7 920	7 718	9294	8	21 882	12 761
9034	15	8 600	19 095	9106	21	3 102	25 542			9223	10	15 611	2 224	9223	10	8 418	7 351	9295	8	21 062	12 700
9035	27	9 427	19 800	9107	25	4 756	25 352			9224	9	17 974	2 768	9224	9	8 668	7 101	9296	9	21 600	12 304
9036	11	9 574	19 308	9108	17	8 496	25 614			9225	12	18 541	2 571	9225	12	9 651	7 385	9297	28	5 177	13 091
9037	14	11 514	19 715	9109	25	10 348	25 757			9226	42	11 348	7 184	9226	42	11 348	7 184	9298	8	8 086	13 080
9038	17	13 918	19 441	9110	13	13 152	25 688			9227	10	12 042	7 526	9227	10	12 042	7 526	9299	9	9 506	13 182
9039	17	14 398	19 070	9111	17	15 600	25 482			9228	13	15 891	7 111	9228	13	15 891	7 111	9300	1	13 181	13 842
9040	11	18 398	19 350	9112	14	19 616	25 452			9229	10	17 363	7 081	9229	10	17 363	7 081	9301	7	15 103	13 703
9041	34	19 899	19 930	9113	16	25 558	25 200			9230	38	18 118	7 190	9230	38	18 118	7 190	9302	17	15 023	13 321
9042	11	22 874	19 854							9231	10	18 669	7 186	9231	10	18 669	7 186	9303	8	15 655	13 587
9043	12	7 132	20 423							9232	10	19 386	7 024	9232	10	19 386	7 024	9304	3	15 700	13 806
9044	50	10 115	20 097							9233	39	19 951	7 006	9233	39	19 951	7 006	9305	20	16 353	13 278
9045	13	11 682	20 074							9234	9	20 385	7 081	9234	9	20 385	7 081	9306	12	22 211	13 199
9046	16	15 234	20 854							9235	40	24 896	7 581	9235	40	24 896	7 581	9307	10	23 616	13 338
9047																					

9315	9	13 175	14 140	9387	39	16 599	20 264	R.A. 5 ^h 16 ^m				9516	23	12 486	1 056	9588	27	23 818	10 329
9316	9	17 469	14 782	9388	38	19 302	20 660	Plate 911, 1916 Dec 17				9517	8	12 549	4 208	9589	22	24 380	10 716
9317	8	19 667	11 324	9389	8	21 308	20 754					9518	20	17 684	4 846	9590	14	24 847	10 126
9318	62	21 284	11 515	9390	8	25 702	20 550					9519	16	18 653	4 904	9591	35	25 151	10 966
9319	12	21 632	14 092	9391	17	25 931	20 498	Provisional Constants				9520	13	20 665	4 963	9592	52	25 945	10 376
9320	12	21 958	14 094	9392	35	0 652	21 358					9521	38	21 346	4 216	9593	21	0 204	11 825
9321	9	3 937	15 955	9393	9	1 820	21 687					9522	15	21 736	4 654	9594	22	7 578	11 436
9322	39	5 150	15 290	9394	39	2 059	21 510	A B C				9523	30	8 530	5 116	9595	15	10 881	11 006
9323	11	6 832	15 776	9395	40	2 382	21 307	- 02561 + 00039 + 1795				9524	17	16 094	5 400	9596	13	11 026	11 346
9324	9	8 706	15 816	9396	8	7 124	21 965					9525	16	22 542	5 214	9597	32	17 122	11 815
9325	43	9 422	15 718	9397	17	14 955	21 356	D E F				9526	13	3 208	6 718	9598	28	20 480	11 194
9326	45	9 464	15 776	9398	19	16 103	21 020	- 00016 - 02548 - 1010				9527	21	1 229	6 116	9599	35	21 024	11 734
9327	18	11 337	15 061	9399	37	16 819	21 226	Maq = 16 3 - 1 09√d				9528	9	4 871	6 550	9600	17	23 996	11 848
9328	9	12 010	15 336	9400	10	17 794	21 576					9529	37	6 233	6 172	9601	40	24 008	11 887
9329	17	18 653	15 230	9401	10	17 846	21 517					9530	24	9 564	6 256	9602	13	24 126	11 884
9330	10	20 162	15 277	9402	15	18 102	21 326					9531	23	10 902	6 849	9603	13	25 762	11 636
9331	36	20 320	15 611	9403	11	19 861	21 154					9532	18	11 197	6 642	9604	16	1 909	12 048
9332	8	20 411	15 872	9404	12	20 516	21 256					9533	12	12 007	6 570	9605	16	2 134	12 418
9333	9	22 478	15 661	9405	13	22 556	21 314					9534	10	12 092	6 139	9606	10	2 756	12 428
9334	8	2 370	16 840	9406	8	22 036	21 872					9535	26	12 644	6 317	9607	25	5 424	12 825
9335	15	1 226	16 058	9407	10	22 714	21 844					9536	17	14 005	6 321	9608	17	5 622	12 559
9336	8	1 474	16 748	9408	34	25 151	21 052					9537	13	19 426	6 704	9609	11	5 680	12 718
9337	9	5 618	16 580	9409	41	3 960	22 470					9538	14	22 048	6 784	9610	30	5 722	12 208
9338	12	8 005	16 196	9410	13	5 018	22 690					9539	8	24 982	6 892	9611	25	7 874	12 304
9339	12	11 002	16 061	9411	17	6 500	22 036					9540	10	25 792	6 370	9612	10	8 326	12 664
9340	12	13 119	16 864	9412	9	9 886	22 164					9541	14	2 311	7 067	9613	16	10 390	12 772
9341	15	16 326	16 008	9413	8	9 888	22 500					9542	13	2 673	7 661	9614	25	12 562	12 784
9342	33	18 881	16 575	9414	14	12 292	22 874					9543	14	8 458	7 993	9615	16	14 348	12 970
9343	38	23 152	16 871	9415	9	18 267	22 857					9544	12	9 324	7 462	9616	13	14 824	12 211
9344	17	23 418	16 159	9416	8	23 362	22 603					9545	12	9 324	7 462	9617	15	19 976	12 216
9345	8	1 455	17 030	9417	8	25 482	22 898					9546	26	10 914	7 916	9618	19	20 503	12 187
9346	8	4 539	17 950	9418	15	0 648	23 421					9547	13	1 533	7 388	9619	20	21 368	12 752
9347	34	5 122	17 858	9419	15	1 436	23 470					9548	12	11 676	7 920	9620	16	25 640	12 355
9348	11	9 723	17 354	9420	11	1 944	23 246					9549	12	13 110	7 993	9621	15	0 098	13 312
9349	16	10 068	17 860	9421	37	2 316	23 154					9550	16	13 668	7 834	9622	16	1 499	13 434
9350	10	11 064	17 160	9422	12	3 469	23 422					9551	25	17 119	7 683	9623	32	1 678	13 562
9351	15	11 092	17 083	9423	22	3 649	23 822					9552	29	23 341	7 637	9624	22	7 015	13 302
9352	8	14 088	17 172	9424	19	5 400	23 602					9553	9	24 751	7 993	9625	13	8 000	13 956
9353	15	15 132	17 891	9425	32	7 078	23 161					9554	31	1 706	8 200	9626	15	8 764	13 901
9354	8	17 196	17 721	9426	25	8 824	23 216					9555	17	6 789	8 951	9627	32	14 572	13 514
9355	10	18 982	17 886	9427	25	9 164	23 750					9556	13	6 822	8 910	9628	11	16 324	13 730
9356	36	25 678	17 916	9428	11	11 216	23 051					9557	82	9 814	8 165	9629	21	19 459	13 308
9357	18	0 862	18 595	9429	18	15 881	23 885					9558	80	9 852	8 041	9630	22	19 180	13 516
9358	31	1 827	18 687	9430	14	17 634	23 550					9559	12	10 952	8 966	9631	36	7 046	14 810
9359	11	2 122	18 210	9431	16	18 210	23 994					9560	15	12 966	8 174	9632	29	8 520	14 784
9360	31	1 095	18 821	9432	10	20 221	23 536					9561	12	15 162	8 520	9633	11	8 842	14 832
9361	11	1 991	18 872	9433	42	24 680	23 688					9562	9	18 924	8 836	9634	20	9 383	14 966
9362	19	11 956	18 616	9434	48	25 979	23 185					9563	26	19 006	8 770	9635	15	10 671	14 064
9363	11	12 114	18 104	9435	9	1 348	24 510					9564	36	22 391	8 574	9636	16	11 044	14 080
9364	34	12 381	18 122	9436	9	1 974	24 031					9565	23	1 728	9 770	9637	13	13 721	14 839
9365	44	13 601	18 188	9437	12	5 572	24 760					9566	47	5 226	9 880	9638	20	14 664	14 882
9366	19	15 194	18 201	9438	9	6 354	24 382					9567	17	5 552	9 081	9639	15	16 267	14 266
9367	12	16 867	18 036	9439	14	6 424	24 202					9568	42	6 288	9 292	9640	22	17 524	14 168
9368	36	20 050	18 518	9440	11	7 066	24 156					9569	16	11 556	9 625	9641	26	18 154	14 358
9369	11	23 481	18 606	9441	8	7 305	24 119					9570	24	13 619	9 234	9642	33	19 621	14 166
9370	13	0 875	19 730	9442	13	11 266	24 286					9571	15	15 604	9 036	9643	16	19 694	14 941
9371	38	5 809	19 820	9443	18	13 018	24 412					9572	13	19 826	9 270	9644	24	21 118	11 792
9372	11	12 048	19 036	9444	13	17 176	24 618					9573	13	20 242	9 506	9645	17	22 683	14 558
9373	11	12 146	19 042	9445	14	18 035	24 846					9574	14	21 212	9 396	9646	34	24 748	14 366
9374	39	13 914	19 808	9446	38	18 368	24 046					9575	15	21 949	9 701	9647	15	0 362	15 774
9375	11	16 635	19 180	9447	11	20 296	24 866					9576	30	24 612	9 213	9648	11	3 354	15 401
9376	11	19 301	19 950	9448	8	21 448	24 770					9577	18	3 134	10 408	9649	16	8 749	15 181
9377	18	23 530	19 171	9449	18	25 265	24 700					9578	10	3 493	10 686	9650	18	10 042	15 955
9378	38	25 411	19 190	9450	16	3 622	25 055					9579	10	5 575	10 474	9651	20	15 510	15 926
9379	8	0 271	20 576	9451	9	8 880	25 200					9580	13	6 405	10 041	9652	11	15 086	15 993
9380	8	0 538	20 724	9452	17	11 745	25 250					9581	37	7 279	10 391	9653	17	18 614	15 660
9381	42	3 521	20 696	9453	37	13 094	25 628					9582	11	7 423	10 582	9654	17	18 628	15 427
9382	8	4 664	20 298	9454	19	17 762	25 464					9583	21	14 571	10 839	9655	19	19 985	15 460
9383	37	12 505	20 466	9455	17	20 759	25 533					9584	27	16 211	10 666	9656	24	20 188	15 425
9384	30	12 366	20 642									9585	13	17 924	10 606	9657	14	21 363	15 444
9385	36	12 517	20 230									9586	16	20 295	10 974	9658	10	23 015	15 422
9386	9	12 717	20 476									9587	12	21 990	10 946	9659	36	1 052	16 972

9660	17	1 314	16 554	9732*	56	14 478	21 782	9785	23	24 492	0 916	9857	15	6 982	6 955	9929	15	6 059	10 116
9661	14	5 486	16 303	9733	19	15 069	21 995	9786	15	4 624	1 414	9858	16	9 276	6 950	9930	16	7 770	10 048
9662	19	9 208	16 015	9734	22	15 322	21 873	9787	12	6 394	1 188	9859	13	10 104	6 928	9931	8	8 913	10 050
9663	10	10 091	16 876	9735	14	16 157	21 644	9788	11	7 138	1 264	9860	20	11 091	6 985	9932	25	9 376	10 765
9664	17	15 912	16 714	9736	25	19 016	21 364	9789	12	9 508	1 782	9861	17	12 020	6 890	9933	11	9 271	10 591
9665	19	16 548	16 812	9737	18	3 462	22 066	9790*	56	11 667	1 737	9862	8	15 123	6 515	9934	13	11 513	10 066
9666	14	16 786	16 780	9738	17	4 284	22 406	9791	17	15 260	1 256	9863	10	17 505	6 852	9935	15	11 099	10 108
9667	17	17 450	16 420	9739	9	9 160	22 627	9792	18	15 856	1 725	9864	19	19 394	6 137	9936	9	11 180	10 518
9668	16	20 846	16 094	9740	16	9 440	22 806	9793	21	23 919	1 714	9865	16	21 168	6 932	9937	8	11 488	10 578
9669	15	22 258	16 035	9741	15	10 621	22 166	9794	19	24 964	1 046	9866	8	23 688	6 304	9938	11	11 551	10 818
9670	20	22 703	16 427	9742	18	18 051	22 265	9795	10	0 420	2 332	9867	29	25 574	6 660	9939	11	15 819	10 838
9671*	58	24 380	16 182	9743	21	18 972	22 090	9796*	34	1 418	2 842	9868	28	1 276	7 503	9940	9	17 518	10 100
9672	10	2 143	17 201	9744	13	19 916	22 890	9797	32	3 056	2 844	9869	16	7 908	7 161	9941	12	18 156	10 056
9673	24	3 591	17 083	9745	18	21 378	22 916	9798	8	5 732	2 990	9870	8	8 056	7 108	9942	16	18 861	10 275
9674	14	5 927	17 502	9746	37	22 846	22 734	9799	30	12 729	2 331	9871	26	9 052	7 118	9943	9	18 908	10 336
9675	16	6 162	17 928	9747	36	2 669	23 764	9800	14	13 186	2 957	9872	10	9 532	7 151	9944	11	19 510	10 062
9676	8	9 232	17 830	9748	36	3 958	23 245	9801	11	15 291	2 321	9873	14	13 022	7 020	9945	13	2 003	11 762
9677	9	11 160	17 579	9749	12	5 154	23 581	9802	11	17 137	2 535	9874	11	13 166	7 086	9946	11	3 016	11 802
9678	19	11 334	17 083	9750*	36	9 345	23 912	9803	22	19 058	2 004	9875	21	13 884	7 036	9947	9	3 136	11 794
9679	15	11 791	17 310	9751	29	12 908	23 254	9804	20	19 736	2 956	9876*	26	15 054	7 111	9948	10	3 230	11 864
9680	14	12 850	17 104	9752	14	13 024	23 182	9805*	36	21 883	2 787	9877	15	15 071	7 021	9949	10	3 761	11 521
9681	30	14 360	17 002	9753	20	16 138	23 652	9806	11	22 465	2 119	9878	9	16 642	7 834	9950	12	4 538	11 079
9682	10	14 868	17 515	9754*	64	19 076	23 972	9807	11	22 750	2 201	9879	9	20 618	7 716	9951	13	5 077	11 376
9683	24	19 106	17 384	9755*	56	19 124	23 697	9808	27	25 408	2 947	9880	23	21 254	7 811	9952	9	6 010	11 161
9684	16	20 982	17 218	9756	19	19 378	23 486	9809	15	2 210	3 244	9881	8	21 638	7 502	9953	9	6 852	11 610
9685*	46	22 946	17 086	9757	36	20 192	23 755	9810	13	3 561	3 256	9882	32	23 315	7 917	9954	10	8 561	11 185
9686*	47	23 812	17 154	9758	12	3 004	24 444	9811	16	4 400	3 348	9883	36	0 312	8 511	9955	11	8 596	11 103
9687	16	5 239	18 806	9759	34	3 268	24 771	9812	17	5 620	3 588	9884	11	4 172	8 931	9956	8	8 948	11 796
9688	9	6 980	18 589	9760	39	16 995	24 398	9813	9	8 846	3 768	9885	17	5 342	8 978	9957	11	10 884	11 550
9689	17	7 456	18 917	9761	36	18 315	24 334	9814	10	9 882	3 449	9886	22	9 806	8 195	9958	10	11 119	11 661
9690	23	8 737	18 390	9762	19	19 566	24 290	9815*	36	10 500	3 283	9887	15	10 606	8 081	9959	10	11 802	11 511
9691	19	9 033	18 325	9763	19	23 409	24 810	9816	36	11 495	3 242	9888	14	13 256	8 008	9960	20	13 751	11 986
9692	13	11 176	18 115	9764	21	6 959	25 594	9817	20	13 769	3 455	9889	8	13 924	8 871	9961	13	14 107	11 084
9693*	38	13 259	18 490	9765	21	10 184	25 382	9818	11	15 725	3 053	9890	11	14 314	8 056	9962	12	16 043	11 299
9694	28	13 834	18 182	9766	20	11 928	25 528	9819	11	18 942	3 803	9891	9	14 631	8 502	9963	10	17 611	11 066
9695	26	15 668	18 604	9767	46	19 146	25 868	9820	23	19 208	3 963	9892	9	15 056	8 511	9964	16	17 909	11 610
9696	17	18 532	18 528	9768	19	20 901	25 372	9821	22	23 282	3 782	9893	9	15 058	8 896	9965	17	17 882	11 511
9697	28	18 578	18 430	9769	14	21 259	25 325	9822	14	4 270	4 846	9894*	32	17 938	8 111	9966	18	19 044	11 072
9698	17	19 126	18 704	9770	36	25 798	25 734	9823	37	4 984	4 159	9895*	16	18 504	8 516	9967	18	19 014	11 967
9699	17	21 238	18 276					9824	16	8 613	4 671	9896	18	19 118	8 221	9968	11	19 715	11 851
9700	24	23 487	18 887					9825	10	10 506	4 464	9897*	38	19 396	8 604	9969	11	21 848	11 351
9701	86	25 696	18 026					9826	26	13 255	4 918	9898	19	20 155	8 115	9970	11	3 081	12 210
9702	21	1 466	19 561					9827	11	13 722	4 610	9899	16	20 911	8 108	9971	13	3 851	11 000
9703	27	3 340	19 259					9828	22	19 846	4 834	9900	36	20 968	8 111	9972	8	8 287	12 459
9704*	45	5 540	19 318					9829	13	20 348	4 728	9901	10	21 152	8 578	9973	16	11 005	12 908
9705	9	9 605	19 567					9830	10	21 799	4 704	9902	23	22 838	8 187	9974	15	12 000	11 868
9706	17	10 588	19 870					9831	36	23 104	4 382	9903	9	21 693	8 966	9975	12	13 136	12 902
9707*	14	12 768	19 764					9832	12	23 172	4 766	9904	15	24 931	8 032	9976	11	14 152	12 860
9708	19	12 985	19 804					9833	18	25 810	4 466	9905	27	2 574	9 111	9977	10	15 086	12 338
9709	14	13 820	19 070					9834	17	0 411	5 154	9906	36	4 950	9 075	9978	17	19 190	12 331
9710*	36	15 276	19 256					9835	12	4 095	5 846	9907	18	5 784	9 091	9979	12	19 556	12 865
9711	15	16 870	19 673					9836	26	4 156	5 816	9908	10	5 815	9 538	9980	11	22 112	11 167
9712	13	21 698	19 840					9837	11	4 654	5 927	9909	13	8 393	9 273	9981	37	21 676	11 773
9713	20	24 912	19 462					9838	10	8 964	5 754	9910*	36	12 275	9 391	9982	9	23 116	12 108
9714	18	0 942	20 020					9839	14	9 848	5 358	9911	10	12 311	9 676	9983	12	2 917	13 368
9715	13	3 651	20 616					9840	24	11 794	5 812	9912	15	13 142	9 110	9984	11	6 168	13 308
9716	28	3 876	20 560					9841	8	12 638	5 874	9913	18	13 808	9 097	9985	15	7 111	13 106
9717	28	6 712	20 526					9842	18	13 129	5 424	9914	11	14 425	9 061	9986	9	7 125	13 848
9718	18	9 414	20 390					9843	14	13 874	5 284	9915	8	15 757	9 252	9987*	31	9 511	13 730
9719	13	9 764	20 225					9844	11	15 380	5 454	9916	12	18 756	9 936	9988	22	9 888	13 172
9720	16	13 710	20 372					9845	8	18 850	5 484	9917	12	19 104	9 556	9989	4	11 270	13 386
9721	16	14 581	20 246					9846	30	20 026	5 242	9918	16	20 114	9 193	9990	11	11 914	13 380
9722	17	16 336	20 596					9847	17	21 879	5 818	9919	9	22 013	9 162	9991	10	11 570	13 516
9723	11	16 975	20 582					9848	12	21 979	5 658	9920*	44	22 258	9 932	9992	14	14 772	13 363
9724	25	18 151	20 575					9849	14	23 554	5 064	9921	12	23 988	9 562	9993	13	14 758	13 706
9725	20	20 568	20 715					9850	12	23 794	5 540	9922	17	25 051	9 110	9994	14	15 171	13 264
9726	20	21 186	20 295					9851	11	2 904	6 792	9923	26	1 799	10 245	9995	10	16 328	

No	d	a	y	R.A. 5 ^h 32 ^m				No	d	a	y
				10001	10002	10003	10004				
16	22 74.8	13 304	10073	12	1 718	17-876	10145	24	7-158	21 192	10256
10002	10 23 208	13 326	10074	36	1 904	17-066	10146	22	7 865	21 756	10257
10003	13 24 301	13 410	10075	76	3 795	17 912	10147	10	12 285	21 216	10258
10004	23 24 408	13 588	10076	15	4 256	17 926	10148	15	13 255	21 345	10259
10005	8 25 594	13 735	10077	26	4 504	17 490	10149	32	17-879	21 030	10260
10006	13 0 731	14 494	10078	10	5 320	17 566	10150	40	19 148	21 195	10261
10007	25 2 794	14 300	10079	16	8-810	17 617	10151	28	19 326	21 335	10262
10008	34 4 648	14-132	10080	12	9 402	17-656	10152	10	21 427	21 774	10263
10009	18 4-668	14 074	10081	11	10 034	17 572	10153	8	25 171	21 649	10264
10010	12 5 723	14-287	10082	10	10-562	17 238	10154	28	1 037	22 665	10265
10011	16 6 506	14 598	10083	15	13 018	17 290	10155	9	3 504	22 918	10266
10012	17 7-834	14 546	10084	15	13 354	17-114	10156	38	4 452	22-808	10267
10013	10 8 838	14-740	10085	9	14 368	17 224	10157	32	4 874	22 615	10268
10014	11 8 920	14-621	10086	10	15 736	17 531	10158	22	7 638	22 466	10269
10015	22 8 970	14 002	10087	9	15 933	17 988	10159	8	11 962	22 982	10270
10016	56 9 794	14-542	10088	8	17 582	17 900	10160	8	12 052	22-204	10271
10017	24 10-578	14 345	10089	11	21 506	17-502	10161	8	14 503	22 142	10272
10018	15 11 876	14 475	10090	8	21 584	17 238	10162	30	18 442	22-154	10273
10019	10 13 422	14-924	10091	24	21 944	17 766	10163	11	19 235	22 292	10274
10020	15 13-818	14 025	10092	18	22 931	17 152	10164	16	21 870	22 376	10275
10021	14 14-818	14-292	10093	9	24 803	17 382	10165	11	22 820	22 607	10276
10022	44 15-938	14-992	10094	10	25 748	17-231	10166	28	25 486	22-272	10277
10023	14 15 400	14-734	10095	15	1 352	18-200	10167	9	1 551	23-132	10278
10024	13 17 714	14 918	10096	20	1 608	18 808	10168	36	7 266	23 600	10279
10025	18 17-306	14-276	10097	15	5-095	18-033	10169	40	9 298	23 850	10280
10026	22 18 116	14 378	10098	17	7 556	18 550	10170	29	11-365	23 028	10281
10027	28 18 776	14-841	10099	36	8-544	18-138	10171	38	13 093	23-856	10282
10028	10 18-952	14-792	10100	8	8-723	18-036	10172	18	14-022	23 495	10283
10029	8 19 220	14 056	10101	21	8-732	18-150	10173	8	15 336	23-488	10284
10030	13 19-718	14-570	10102	22	8 934	18-204	10174	24	16-876	23-968	10285
10031	19 22-543	14-349	10103	11	10-750	18 514	10175	12	0-566	24 288	10286
10032	25 23 218	14 755	10104	10	11-509	18-643	10176	17	1 636	24-734	10287
10033	11 23 451	14-264	10105	11	11 662	18-077	10177	10	6-832	24-921	10288
10034	41 24 604	14-118	10106	16	12 056	18 338	10178	38	12-014	24 238	10289
10035	36 25 915	14 177	10107	10	12-766	18 064	10179	8	12 916	24 634	10290
10036	10 26-334	15-978	10108	8	14-021	18-842	10180	10	16-814	24 744	10291
10037	12 1 083	15-352	10109	9	14-284	18 754	10181	11	18-112	24 002	10292
10038	10 2-436	15-046	10110	16	16 628	18-498	10182	10	18-411	24 886	10293
10039	25 5 812	15-010	10111	13	17-005	18-091	10183	13	18 702	24 226	10294
10040	11 5 866	15 682	10112	8	17-191	18-702	10184	10	22 325	24 004	10295
10041	20 6-142	15 833	10113	14	17 779	18-592	10185	18	22 566	24 616	10296
10042	27 7 168	15-756	10114	11	18 635	18 541	10186	38	24 295	24-088	10297
10043	19 8-117	15 524	10115	27	19 743	18-162	10187	9	25 067	24-523	10298
10044	12 8-656	15 131	10116	37	19 741	18 233	10188	37	4 042	25-618	10299
10045	16 9 280	15 612	10117	9	20 362	18-561	10189	13	7 037	25-645	10300
10046	11 13-330	15 515	10118	12	22 908	18 421	10190	10	8 641	25 770	10301
10047	13 13 658	15 315	10119	10	22 908	18 300	10191	40	8 690	25 225	10302
10048	17 14 012	15-878	10120	17	3 048	19-358	10192	19	13 410	25-070	10303
10049	15 15 131	15 965	10121	46	7 351	19-360	10193	15	14 404	25 746	10304
10050	11 21 076	15-221	10122	11	8 425	19 280	10194	36	15 481	25-504	10305
10051	10 21 420	15 480	10123	11	10 994	19 367	10195	13	15 646	25-230	10306
10052	15 0 785	16 364	10124	33	12 049	19 474	10196	36	18 224	25 661	10307
10053	40 2 452	16 087	10125	36	14 586	19 776	10197	38	19 054	25 084	10308
10054	10 3-622	16 101	10126	22	15 036	19 378	10198	11	24 822	25 100	10309
10055	11 4-606	16 066	10127	32	16 810	19 768					10310
10056	37 4 867	16 824	10128	12	17 248	19 152					10311
10057	10 6-488	16 004	10129	16	20 770	19 184					10312
10058	11 7 833	16 549	10130	8	21 172	19 106					10313
10059	14 8 632	16 348	10131	11	21 682	19-972					10314
10060	15 9 044	16-884	10132	24	21-061	19 631					10315
10061	10 11 374	16 198	10133	32	24 977	19 823					10316
10062	12 13-738	16 783	10134	15	25-514	19 940					10317
10063	20 13 981	16 578	10135	13	4 112	20 496					10318
10064	14 16 098	16-510	10136	8	4 316	20 071					10319
10065	12 16 136	16-830	10137	10	6 223	20-592					10320
10066	36 18 448	16 516	10138	13	8 644	20-804					10321
10067	19 18 464	16 464	10139	28	13 019	20 994					10322
10068	14 21 116	16 640	10140	18	15 921	20 974					10323
10069	40 21-740	16-683	10141	31	19 510	20 317					10324
10070	12 22-554	16-313	10142	17	22-774	20 446					10325
10071	18 22-592	16-576	10143	56	6-554	21 549					10326
10072	37 1 038	17 016	10144	78	6 614	21-616					10327

R.A. 5^h 32^m
Plate 916, 1916 Dec 18

Provisional Constants

A B C
- 02585 + 00439 + 1643

D E F
- 00118 - 02577 - 2724

Mag. = 16.5 - 1.0 \sqrt{d}

No	d	a	y
10201	26	2 151	0 960
10202	10	4 537	0 402
10203	15	5-820	0-758
10204	14	6-964	0-586
10205	11	11 640	0-216
10206	22	12 526	0 916
10207	14	12 720	0-036
10208	28	13-771	0-302
10209	23	14-036	0-644
10210	11	14-835	0-014
10211	13	21 298	0-404
10212	30	24-108	0-436
10213	19	1 584	1-764
10214	18	2 624	1-088
10215	16	4-444	1-135
10216	26	6-948	1-920
10217	12	7-834	1-465
10218	17	8-356	1-236
10219	25	11-482	1 772
10220	17	12-104	1-860
10221	11	13 200	1 130
10222	15	16 884	1 091
10223	12	22-604	1 474
10224	11	0-024	2-259
10225	10	0 136	2-187
10226	13	0 423	2 269
10227	10	1 913	2 380
10228	24	3 086	2 984
10229	19	6-842	2-280
10230	17	9-938	2 982
10231	23	12 150	2-258
10232	12	12 958	2 154
10233	12	15 446	2-223
10234	20	15 460	2 294
10235	14	16-715	2 935
10236	16	16 966	2-296
10237	10	16 986	2-241
10238	11	24-830	2-059
10239	19	0 963	3-839
10240	10	2 826	3 561
10241	14	4-629	3 817
10242	12	5 216	3-858
10243	43	5-450	3 811
10244	12	9 551	3-427
10245	14	11-332	3-618
10246	13	12 735	3 668
10247	15	16-744	3-101
10248	51	18-938	3-403
10249	9	21 982	3-034
10250	10	23-706	3-149
10251	25	24 764	3-441
10252	9	25-501	3-305
10253	32	0 793	4-441
10254	10	0-868	4-828
10255	19	3-533	4-499

10256	14	4-759	4-350
10257	20	7-510	4-310
10258	19	17-905	4-768
10259	13	18-777	4-696
10260	10	18-967	4-923
10261	18	21-207	4-408
10262	18	21-854	4-421
10263	11	23-372	4-075
10264	16	25-435	4-978
10265	13	1 252	5 120
10266	10	1-380	5-721
10267	14	1-490	5-594
10268	9	4-694	5-326
10269	74	6 864	5 440
10270	16	8-326	5-940
10271	27	10-596	5 811
10272	21	11-428	5-314
10273	14	12-570	5-508
10274	24	13-323	5-338
10275	9	15 068	5-820
10276	12	16-629	5-852
10277	31	19 016	5 837
10278	10	20 182	5-562
10279	29	21-150	5-472
10280	25	21-656	5-156
10281	25	21-650	5-730
10282	10	22 556	5-273
10283	40	25-130	5-796
10284	16	25-359	5 165
10285	12	25 131	5-386
10286	9	1 398	6 358
10287	32	3-284	6-700
10288	39	5-737	6-720
10289	28	5 550	6-030
10290	28	6 753	6-484
10291	8	6 839	6-874
10292	11	7 286	6-987
10293	12	7 486	6-965
10294	13	7-670	6-742
10295	23	8 844	6-786
10296	11	9-336	6-625
10297	10	10-860	6-429
10298	28	11-776	6-145
10299	17	12 074	6 218
10300	27	13 666	6 492
10301	10	14-988	6-728
10302	10	16-244	6-719
10303	18	16 882	6-665
10304	10	16 976	6-668
10305	41	19-623	6 153
10306	12	19 430	6 586
10307	11	21 250	6-358
10308	12	24-415	6-194
10309	10	25 515	6 738
10310	11	6-424	7-280
10311	20	7 242	7-838
10312	21	8 761	7-670
10313	16	9 476	7 615
10314	26	15 440	7 110
10315	14	15 722	7 712
10316	25	16 272	7 069
10317	41	16-282	7-063
10318	40	16-870	7 794
10319	9	19-052	7 383
10320	20	19-458	7-450
10321	15	20-600	7 757
10322	11	20-676	7 309
10323	10	20-946	7-912
10324	47	22-624	7-480
10325	12	24-136	7-084
10326	14	25-191	7-971
10327	20	0-564	8-253

10328	22	1 068	8-008	10400	15	9-877	11 821	10472	12	1 240	14 324	10544	11	10-042	17-597	10616	11	19 758	20 254
10329	12	2 661	8 074	10401	13	10-590	11 117	10473	46	2 478	14 491	10545	10	20-422	17 348	10617	13	20 802	20-722
10330	42	4 135	8 101	10402	11	11 164	11-156	10474	39	3 700	14-210	10546	8	23 217	17-646	10618	14	21-036	20 530
10331	17	5 812	8-988	10403	12	11-555	11-686	10475	24	5 717	14 657	10547	19	24 598	17 936	10619	11	23-886	20-300
10332	8	5 848	8 089	10404	12	12 246	11 460	10476	18	5 964	14 676	10548	15	25-720	17 573	10620	49	23-978	20 786
10333	11	6 434	8 640	10405	10	12 477	11 950	10477	8	6 998	14 964	10549	10	0 733	18 364	10621	11	25-333	20-800
10334	20	6 610	8-213	10406	10	14 254	11 415	10478	12	7 440	14 152	10550	10	3 610	18 259	10622	9	3-781	21 224
10335	12	7 246	8 882	10407	47	14 958	11 970	10479	10	7-918	14 780	10551	11	4 300	18 160	10623	12	5 473	21 684
10336	17	7 710	8 790	10408	15	15 960	11 792	10480	23	8-086	14 989	10552	52	5-950	18-210	10624	16	6-130	21-608
10337	12	7 772	8-232	10409	27	17 600	11 644	10481	11	8 726	14 910	10553	37	6 127	18 034	10625	29	8-475	21-545
10338	9	11 185	8 070	10410	10	17 708	11 333	10482	8	8 890	14 142	10554	12	7 878	18 170	10626	11	11-550	21-106
10339	8	11 664	8 917	10411	10	18-812	11 601	10483	13	12-044	14 403	10555	10	8 759	18-020	10627	9	12-656	21 188
10340	12	12-454	8-482	10412	10	18-838	11-000	10484	25	13 938	14 049	10556	13	10 414	18-616	10628	16	13 822	21-407
10341	10	12-916	8 226	10413	10	20 601	11 886	10485	10	14-632	14 537	10557	17	10 915	18 712	10629	20	15-751	21-600
10342	24	14 855	8 230	10414	18	20 738	11 392	10486	20	15 368	14 650	10558	8	13-192	18-839	10630	10	15-781	21-158
10343	11	17-174	8 622	10415	19	21 678	11 778	10487	12	16 917	14 034	10559	35	13-792	18 308	10631	10	17 727	21-316
10344	11	20 180	8 043	10416	40	22-925	11-913	10488	9	19 719	14-208	10560	16	13 844	18 040	10632	70	18 128	21 934
10345	10	21-022	8 346	10417	11	23 370	11-500	10489	11	20 940	14-675	10561	10	16 150	18 547	10633	9	18-590	21 670
10346	16	23 098	8 634	10418	25	24 306	11 521	10490	41	23-022	14 272	10562	18	17 866	18-214	10634	10	19-968	21 730
10347	10	23 588	8-916	10419	17	24 756	11 130	10491	11	23 784	14 816	10563	10	19 080	18-636	10635	20	20-734	21-850
10348	11	24 452	8 750	10420	15	24 864	11 976	10492	11	1 874	15 274	10564	13	20-017	18 180	10636	16	21-382	21-716
10349	9	25 582	8 140	10421	14	25 338	11 358	10493	10	1-885	15 977	10565	25	20 465	18-794	10637	21	21 659	21-799
10350	10	0-052	9 126	10422	10	0 114	12 537	10494	9	2 224	15 526	10566	15	21-338	18 090	10638	21	25 200	21-009
10351	14	1 730	9 613	10423	36	0 444	12 835	10495	10	4 592	15 304	10567	12	22 290	18 514	10639	11	0-800	22 666
10352	11	2-430	9 012	10424	11	0 984	12-169	10496	37	9 384	15 371	10568	22	1-900	19 680	10640	29	3-148	22-307
10353	16	2-786	9 151	10425	10	3 898	12-490	10497	13	9-952	15 561	10569	11	1 954	19 829	10641	12	7 360	22 107
10354	13	4 780	9 670	10426	13	4 254	12 409	10498	13	10 650	15-570	10570	24	2 818	19-861	10642	12	10-880	22 145
10355	10	5 224	9-562	10427	11	4-806	12 516	10499	19	11 653	15 440	10571	15	3 360	19 974	10643	11	11-551	22-743
10356	53	5 535	9 448	10428	15	5 616	12-458	10500	10	11-754	15 820	10572	16	4-276	19 866	10644	9	12 217	21-120
10357	9	6 665	9 860	10429	19	6 690	12 060	10501	11	13-328	15 312	10573	10	7 237	19-900	10645	12	13-110	22-282
10358	9	7-332	9-440	10430	12	10 976	12-326	10502	22	14 539	15 593	10574	11	7 458	19-536	10646	16	14-734	22-978
10359	19	8-936	9 978	10431	11	12-116	12 010	10503	19	18 518	15 148	10575	23	7-561	19-137	10647	10	16 829	22-550
10360	25	10-006	9 472	10432	9	12 880	12 646	10504	10	21 911	15 108	10576	11	9 138	19 738	10648	10	17 300	22-348
10361	11	10 310	9 001	10433	9	14 340	12 092	10505	62	23 823	15 560	10577	15	16 350	19-708	10649	10	17 455	22-214
10362	16	11 344	9 014	10434	10	14 558	12 320	10506	13	24 200	15 490	10578	22	16-901	19 061	10650	21	17 618	22-562
10363	18	11 660	9 666	10435	11	14-685	12 531	10507	21	24 356	15 438	10579	19	17-514	19 121	10651	35	18 018	22 325
10364	47	12-123	9-522	10436	20	16 766	12-375	10508	11	25 470	15-819	10580	16	18-902	19 480	10652	25	19 816	22 294
10365	22	12 804	9-964	10437	14	17-062	12-108	10509	10	0 356	16 378	10581	10	18 524	19 281	10653	62	21-440	22-198
10366	27	13-710	9-694	10438	9	18-551	12 738	10510	21	0 400	16 641	10582	10	20 950	19 350	10654	11	21 941	22-982
10367	22	14-254	9-852	10439	11	18 656	12 196	10511	10	4 337	16 174	10583	10	21-092	19 824	10655	10	22 814	23-226
10368	13	17 509	9 032	10440	11	19 650	12 668	10512	51	4-788	16 658	10584	23	21 327	19-498	10656	16	5 766	23-015
10369	46	17 964	9 665	10441	12	20 122	12 786	10513	11	7 026	16 450	10585	23	22 520	19 392	10657	17	6 189	23-900
10370	10	18 232	9 428	10442	12	24 475	12 992	10514	14	8 620	16 001	10586	12	23 752	19 530	10658	10	7 721	23-471
10371	10	18-870	9 014	10443	10	24 498	12 237	10515	9	9 300	16-572	10587	12	24 172	19 170	10659	35	7-735	23-678
10372	15	21 428	9-976	10444	10	25 821	12 786	10516	9	9 822	16-000	10588	18	25-050	19-871	10660	18	9 096	23 781
10373	40	22 038	9 715	10445	12	25 879	12 230	10517	27	11 365	16 018	10589	11	25 846	19 166	10661	10	9 156	23 568
10374	16	23-138	9 659	10446	13	0 528	13 370	10518	11	11 461	16 876	10590	10	0 176	20 000	10662	33	12 510	23 506
10375	13	23 650	9-375	10447	9	0 584	13 709	10519	10	13 062	16 150	10591	13	0 623	20 508	10663	20	13 477	23 430
10376	42	24 256	9 988	10448	10	0 983	13 188	10520	11	15 202	16 922	10592	20	1 855	20 616	10664	21	13 712	23-922
10377	49	0 000	10 000	10449	14	2 084	13 460	10521	10	15-818	16 696	10593	27	3 929	20 754	10665	53	11 600	23 365
10378	8	2 134	10 330	10450	22	2 188	13 635	10522	10	23 901	16 467	10594	13	4 676	20 647	10666	66	14 798	23 914
10379	9	3 650	10 742	10451	8	2 399	13 532	10523	14	24 182	16 295	10595	10	4 990	20 901	10667	59	14 810	23 906
10380	53	7 060	10 976	10452	10	3 378	13 768	10524	18	24 640	16 300	10596	10	5 170	20-780	10668	15	15 162	23-365
10381	11	7 722	10 068	10453	9	5 452	13 902	10525	16	0 146	17 517	10597	9	5 464	20 561	10669	17	15 868	23 168
10382	10	8 866	10 534	10454	8	5 544	13 380	10526	11	2 320	17 671	10598	16	5 230	20 460	10670	26	15 885	23 120
10383	13	9 943	10 146	10455	12	6 602	13 232	10527	12	2 624	17 424	10599	12	7 156	20 471	10671	18	18 793	23-010
10384	13	12 580	10 823	10456	10	6 957	13 350	10528	14	3 566	17 264	10600	9	7 266	20 306	10672	17	21 720	23 856
10385	20	17-230	10 744	10457	19	8 203	13 734	10529	13	4 118	17 450	10601	10	7 981	20 889	10673	10	21 178	23 174
10386	14	17 410	10 893	10458	11	9 970	13 310	10530	40	4 316	17 186	10602	35	8-096	20 400	10674	27	22-066	23 434
10387	10	18 542	10 972	10459	10	10-570	13-107	10531	11	4 558	17 238	10603	10	8-629	20 532	10675	10	22 352	23 004
10388	10	18 579	10 445	10460	15	11 114	13-390	10532	13	4 819	17 460	10604	8	9-428	20 272	10676	10	23-700	23 196
10389	13	19 549	10 412	10461	12	14 951	13 542	10533	10	8 314	17 962	10605	10	9 478	20 260	10677	15	0 162	23-680
10390	12	21-466	10 398																

10688	10	22-834	24 146	10780	18	11 286	2 106	10852	13	2 352	6 290	10924	12	2 681	10 270	10996	11	1 112	13 973
10689	10	23 952	24 211	10781	14	12 071	2 070	10853	12	3 158	6 823	10925	36	3 988	10 964	10997	12	14 870	13 758
10690	10	25 676	24 000	10782	11	12 200	2 732	10854	12	1 066	6 776	10926	23	5 598	10 319	10998	18	16 158	13 516
10691	13	2 776	25 146	10783	31	13 385	3 001	10855	12	1 206	6 871	10927	10	6 180	10 204	10999	8	16 521	13 996
10692	10	1 000	25 010	10784	11	13 881	1 138	10856	10	1 236	6 708	10928	10	6 722	10 560	11000	8	17 141	13 588
10693	16	5 870	25 820	10785	11	13 005	1 611	10857	8	5 293	6 167	10929	11	8 311	10 062	11001	12	20 710	13 597
10694	13	7 312	25 308	10786	11	16 037	2 115	10858	8	5 722	6 153	10930	24	9 996	10 518	11002	16	23 136	13 544
10695	10	10 501	25 710	10787	12	17 001	2 700	10859	33	6 334	6 031	10931	23	9 663	10 618	11003	52	24 109	13 020
10696	10	10 700	25 011	10788	37	20 010	1 120	10860	30	6 850	6 800	10932	13	11 761	10 371	11004	9	24 108	13 190
10697	11	12 311	25 811	10789	9	20 888	2 588	10861	3	8 392	6 581	10933	0	17 350	10 831	11005	12	1 030	14 383
10698	10	12 585	25 073	10790	10	21 138	2 066	10862	35	8 702	6 100	10934	11	18 368	10 301	11006	12	1 810	14 918
10699	10	10 718	25 391	10791	28	21 182	2 566	10863	38	9 560	6 115	10935	12	18 557	10 170	11007	10	1 951	14 134
10700	13	17 171	25 799	10792	36	23 596	3 019	10864	11	9 942	6 016	10936	11	18 818	10 272	11008	8	1 878	14 380
10701	10	10 560	25 610	10793	3	1 166	1 773	10865	15	10 791	6 088	10937	12	19 329	10 601	11009	10	9 237	14 146
10702	13	20 016	25 362	10794	10	1 611	1 542	10866	12	13 522	6 201	10938	8	19 717	10 363	11010	12	9 376	14 553
10703	13	20 062	25 567	10795	27	1 073	1 537	10867	11	12 660	6 571	10939	21	20 598	10 566	11011	13	10 150	14 165
10704	9	10 773	25 127	10796	11	3 113	3 386	10868	23	15 037	6 708	10940	26	23 661	10 525	11012	35	10 876	14 864
10705	17	21 667	25 807	10797	11	3 011	3 337	10869	10	15 612	6 812	10941	12	1 366	11 606	11013	9	11 059	14 389
10706	33	25 070	25 536	10798	9	5 110	3 728	10870	23	19 263	6 560	10942	28	2 291	11 618	11014	10	12 526	14 708
				10799	11	6 877	3 748	10871	31	21 738	6 492	10943	11	2 591	11 080	11015	12	12 671	14 608
				10800	15	8 070	3 177	10872	37	25 570	7 591	10944	18	2 711	11 221	11016	29	14 373	14 212
				10801	18	11 561	3 870	10873	10	2 680	7 187	10945	13	3 328	11 416	11017	8	14 391	14 197
				10802	8	13 010	3 830	10874	8	1 760	7 610	10946	16	5 202	11 915	11018	14	14 602	14 978
				10803	8	14 608	3 276	10875	91	10 172	7 729	10947	31	6 387	11 186	11019	25	17 103	14 647
				10804	25	15 554	3 163	10876	9	10 530	7 468	10948	10	6 399	11 228	11020	8	17 216	14 174
				10805	11	17 872	3 861	10877	16	11 071	7 318	10949	17	9 026	11 308	11021	12	17 446	14 770
				10806	17	18 293	3 677	10878	8	11 865	7 802	10950	17	11 101	11 134	11022	12	20 182	14 154
				10807	25	18 591	3 191	10879	18	12 042	7 909	10951	20	11 144	11 053	11023	10	23 066	14 675
				10808	59	20 582	3 062	10880	14	12 716	7 200	10952	9	11 670	11 513	11024	8	21 086	14 242
				10809	15	23 096	3 405	10881	17	13 070	7 986	10953	11	12 000	11 913	11025	61	1 849	15 660
				10810	9	14 754	3 580	10882	22	15 618	7 102	10954	11	12 183	11 566	11026	13	2 230	15 590
				10811	8	1 393	4 182	10883	20	17 608	7 710	10955	32	13 346	11 130	11027	22	2 386	15 534
				10812	8	1 821	1 312	10884	9	10 482	7 057	10956	10	13 681	11 864	11028	12	3 506	15 902
				10813	17	5 723	1 613	10885	13	10 970	7 081	10957	12	14 138	11 553	11029	21	14 551	15 438
				10814	21	6 901	1 996	10886	10	20 377	7 551	10958	11	15 203	11 261	11030	9	14 788	15 073
				10815	13	9 980	1 001	10887	10	21 770	7 972	10959	13	17 218	11 018	11031	9	19 913	15 280
				10816	10	8 613	1 117	10888	8	23 890	7 761	10960	29	19 833	11 128	11032	19	6 000	15 314
				10817	17	9 106	1 151	10889	16	1 058	8 711	10961	8	20 062	11 258	11033	21	7 614	15 611
				10818	15	1 000	1 531	10890	10	3 118	8 811	10962	11	22 577	11 773	11034	11	7 861	15 300
				10819	8	13 161	1 895	10891	13	3 145	8 038	10963	13	23 618	11 789	11035	19	8 001	15 677
				10820	11	15 180	1 398	10892	10	5 142	8 321	10964	18	25 318	11 791	11036	12	9 976	15 692
				10821	13	17 630	1 608	10893	10	9 301	8 211	10965	39	29 816	12 021	11037	12	11 506	15 140
				10822	12	18 115	1 791	10894	17	11 960	8 878	10966	15	30 858	12 007	11038	10	11 799	15 502
				10823	15	18 133	1 762	10895	11	12 211	3 300	10967	11	31 838	12 803	11039	10	15 965	15 056
				10824	15	18 111	1 137	10896	11	13 087	6 886	10968	11	33 791	13 368	11040	14	18 976	15 707
				10825	11	19 078	1 680	10897	13	15 700	8 288	10969	11	1 071	12 681	11041	17	20 070	15 452
				10826	11	20 772	1 676	10898	3	17 523	8 713	10970	9	1 793	12 181	11042	18	20 070	15 818
				10827	11	21 188	1 111	10899	11	18 718	8 701	10971	30	1 871	12 038	11043	31	22 135	15 686
				10828	10	22 180	1 011	10900	11	21 338	3 138	10972	36	6 551	12 777	11044	3	1 041	16 568
				10829	15	23 150	1 790	10901	17	22 573	8 462	10973	8	6 045	12 802	11045	17	2 212	16 392
				10830	15	23 070	5 888	10902	19	23 725	8 681	10974	13	1 817	12 936	11046	20	2 632	16 390
				10831	10	23 381	5 550	10903	11	24 871	8 530	10975	8	17 912	12 201	11047	8	3 745	16 166
				10832	12	23 111	5 173	10904	10	26 001	9 835	10976	15	13 091	12 931	11048	9	4 073	16 768
				10833	10	23 150	5 870	10905	11	1 111	9 766	10977	13	14 068	12 381	11049	11	9 933	16 122
				10834	17	23 158	5 061	10906	11	1 618	9 181	10978	10	14 509	12 387	11050	18	10 022	16 925
				10835	13	23 067	5 161	10907	13	2 080	9 178	10979	11	15 512	12 921	11051	8	12 008	16 688
				10836	17	23 067	5 161	10908	10	1 611	9 066	10980	11	15 075	12 138	11052	13	17 159	16 116
				10837	16	23 067	5 200	10909	10	10 572	9 306	10981	44	19 399	12 381	11053	10	17 181	16 719
				10838	15	23 067	5 200	10910	12	11 086	9 077	10982	8	19 952	12 150	11054	13	17 210	16 318
				10839	15	23 067	5 760	10911	9	11 212	9 098	10983	8	20 190	12 101	11055	12	17 517	16 114
				10840	12	23 067	5 075	10912	15	11 351	9 151	10984	8	21 371	12 096	11056	15	11 214	16 941
				10841	10	23 067	5 001	10913	9	11 711	9 738	10985	12	21 085	11 506	11057	10	14 378	16 750
				10842	35	23 067	5 800	10914	9	16 002	9 981	10986	12	22 211	12 170	11058	31	15 783	16 470
				10843	10	23 067	5 760	10915	15	17 788	9 050	10987	21	22 938	12 836	11059	8	16 153	16 090
				10844	10	23 067	5 160	10916	11	20 902	9 331	10988	10	23 326	12 077	11060	15	16 682	16 008
				10845	12	23 067	5 168	10917	13	21 157	9 348	10989	12	23 206	12 136	11061	31	16 715	16 356
				10846	8	18 970	5 112	10918	10	22 388	9 500	10990	10	24 198	12 992	11062	34	16 893	16 862
				10847	10	19 710	5 595	10919	17	22 425	9 908	10991	11	24 480	13 088	1106			

11068	16	5 424	17 302	11140	15	9 402	20 376	11212	9	18 191	24 198	11286	24	8 614	2 246	11358	11	15 026	5 156
11069	13	8 702	17 214	11141	58	11 594	20 524	11213	16	19 784	24 434	11287	24	11 548	2 033	11359	18	15 067	5 006
11070	12	9 503	17 878	11142	12	12 141	20 826	11214	20	20 008	24 666	11288	18	11 732	2 871	11360	13	15 739	5 007
11071	8	11 342	17 545	11143	26	14 166	20 528	11215	24	22 974	24 441	11289	10	11 894	2 487	11361	16	16 805	5 105
11072	8	11 763	17 756	11144	16	15 348	20 995	11216	61	23 654	24 738	11290	26	11 923	2 497	11362	30	17 771	5 174
11073	9	12 564	17 327	11145	26	18 248	20 335	11217	39	3 212	25 625	11291	21	11 965	2 398	11363	31	18 006	5 814
11074	17	13 360	17 340	11146	15	18 356	20 198	11218	27	5 417	25 222	11292	17	11 096	2 322	11364	37	20 828	5 221
11075	12	16 590	17 286	11147	20	19 283	20 618	11219	26	7 751	25 216	11293	15	11 570	2 163	11365	18	21 131	5 094
11076	23	17 367	17 460	11148	20	20 147	20 288	11220	8	9 403	25 464	11294	24	15 309	2 831	11366	30	21 338	5 150
11077	45	17 746	17 616	11149	33	20 325	20 072	11221	20	9 924	25 281	11295	26	15 936	2 610	11367	30	21 711	5 152
11078	33	18 660	17 462	11150	30	20 402	20 650	11222	9	14 683	25 848	11296	12	16 852	2 783	11368	52	25 816	5 858
11079	21	18 940	17 300	11151	10	21 234	20 460	11223	45	15 965	25 586	11297	14	18 713	2 037	11369	18	26 537	6 321
11080	8	19 583	17 540	11152	16	22 575	20 924	11224	10	20 883	25 383	11298	38	20 311	2 291	11370	36	28 335	6 751
11081	10	19 686	17 754	11153	22	23 526	20 698					11299	26	20 742	2 384	11371	17	30 676	6 156
11082	9	20 023	17 812	11154	19	25 736	20 139					11300	24	21 544	2 772	11372	15	31 061	6 879
11083	8	22 432	17 156	11155	31	3 296	21 786					11301	36	0 722	3 618	11373	16	32 867	6 211
11084	30	22 451	17 176	11156	16	7 485	21 392					11302	39	2 217	3 153	11374	18	33 080	6 136
11085	8	24 101	17 581	11157	17	8 580	21 288					11303	16	2 381	3 783	11375	28	35 151	6 764
11086	8	0 352	18 633	11158	8	9 536	21 882					11304	14	4 083	3 593	11376	19	35 302	6 677
11087	21	2 654	18 031	11159	8	11 627	21 273					11305	19	4 918	3 772	11377	28	39 995	6 746
11088	26	4 628	18 132	11160	20	13 768	21 324					11306	17	5 636	3 272	11378	30	41 006	6 692
11089	33	6 214	18 318	11161	11	14 688	21 752					11307	24	6 965	3 935	11379	17	41 063	6 314
11090	9	9 027	18 325	11162	13	14 750	21 013					11308	22	7 161	3 528	11380	17	41 553	7 061
11091	10	10 070	18 682	11163	10	18 956	21 711					11309	34	8 426	3 288	11381	16	41 552	7 870
11092	8	11 883	18 866	11164	12	19 642	21 056					11310	36	8 974	3 861	11382	37	43 007	7 196
11093	10	11 920	18 116	11165	13	21 538	21 616					11311	19	9 204	3 210	11383	36	45 609	7 857
11094	31	12 040	18 689	11166	9	21 569	21 156					11312	44	9 230	3 132	11384	17	46 013	7 365
11095	11	12 390	18 398	11167	8	23 536	21 272					11313	14	12 361	3 463	11385	20	47 341	7 966
11096	13	12 402	18 348	11168	12	24 274	21 734					11314	16	12 716	3 315	11386	14	49 016	7 850
11097*	37	13 514	18 690	11169	13	25 676	21 482					11315	15	13 250	3 775	11387	19	49 542	7 934
11098	36	13 568	18 406	11170	8	25 797	21 142					11316	16	11 791	3 882	11388	20	50 238	7 826
11099	26	13 793	18 762	11171	9	0 944	22 436					11317	41	20 158	3 021	11389	17	51 118	7 331
11100	8	14 269	18 852	11172	39	6 284	22 748					11318	21	22 105	3 134	11390	11	51 048	7 565
11101	18	14 734	18 697	11173	8	8 214	22 830					11319	23	0 010	3 228	11391	17	51 771	7 062
11102	10	15 140	18 640	11174	8	8 980	22 515					11320	26	0 788	4 998	11392	17	56 611	7 321
11103	10	17 830	18 440	11175	12	9 223	22 424					11321	11	1 681	4 853	11393	31	58 198	7 131
11104	14	19 972	18 112	11176	8	10 006	22 390					11322	22	5 106	4 531	11394	21	59 708	7 154
11105	20	21 790	18 664	11177	12	10 436	22 070					11323	15	5 559	4 076	11395	17	60 818	7 615
11106	9	22 523	18 000	11178	12	14 154	22 966					11324	28	6 124	4 133	11396	11	61 756	7 280
11107	12	22 660	18 762	11179	33	15 257	22 432					11325	26	6 365	4 295	11397	30	61 111	7 551
11108	8	23 246	18 090	11180	12	15 122	22 656					11326	56	6 596	4 175	11398	60	61 113	7 936
11109	26	0 589	19 504	11181	9	16 026	22 211					11327	18	9 122	3 736	11399	58	61 358	8 171
11110	26	1 828	19 634	11182	11	16 408	22 750					11328	37	11 108	4 226	11400	11	61 143	8 462
11111	14	2 242	19 270	11183	9	19 473	22 602					11329	11	15 022	4 615	11401	31	61 393	8 871
11112	10	2 964	19 412	11184	32	21 167	22 902					11330	20	15 119	4 365	11402	31	61 518	8 781
11113	20	3 126	19 960	11185	25	23 340	22 941					11331	21	15 261	4 153	11403	11	61 611	9 681
11114	12	3 908	19 249	11186	17	23 429	22 500					11332	21	15 155	4 770	11404	31	61 600	8 192
11115	13	4 720	19 184	11187	8	25 534	22 304					11333	36	15 756	4 122	11405	11	61 850	8 470
11116	13	5 818	19 267	11188	25	0 180	23 554					11334	38	15 861	4 268	11406	11	61 680	8 305
11117	9	5 594	19 664	11189	8	0 463	23 124					11335	22	16 957	4 766	11407	16	61 843	5 580
11118	18	11 864	19 860	11190	9	11 477	23 281					11336	13	17 311	4 167	11408	11	61 909	8 881
11119	57	12 400	19 542	11191	10	12 642	23 150					11337	32	18 330	4 171	11409	16	61 509	8 882
11120	10	13 026	19 230	11192	8	14 224	23 578					11338	21	19 508	4 101	11410	15	61 861	8 386
11121	11	13 997	19 778	11193	11	15 758	23 977					11339	10	20 050	4 136	11411	18	61 370	8 078
11122	27	14 760	19 766	11194	12	17 638	23 388					11340	18	20 200	4 171	11412	11	61 350	8 012
11123	18	17 299	19 156	11195	10	18 748	23 420					11341	18	20 632	4 236	11413	11	61 072	8 671
11124	10	17 716	19 520	11196	10	19 339	23 682					11342	21	21 881	4 111	11414	16	61 271	8 291
11125	13	17 821	19 713	11197	20	22 206	23 922					11343	80	21 976	4 121	11415	19	61 111	8 481
11126	26	18 374	19 108	11198	8	22 320	23 767					11344	18	25 087	4 758	11416	16	61 111	8 117
11127	15	19 140	19 062	11199	22	24 461	23 543					11345	42	25 179	4 962	11417	31	61 271	8 117
11128	30	21 898	19 095	11200	10	24 824	23 285					11346	37	25 235	4 711	11418	11	61 630	8 406
11129	8	22 108	19 580	11201	8	25 217	23 702					11347	21	1 102	5 356	11419	36	61 551	8 366
11130	33	24 214	19 048	11202	8	0 950	24 257					11348	17	1 916	5 871	11420	21	61 681	8 620
11131	8	0 020	20 051	11203	9	2 077	24 124					11349	28	2 405	5 751	11421	30	61 997	8 306
11132	9	1 972	20 410	11204	13	3 801	23 082					11350	36	4 875	5 190	11422	30	61 306	9 050
11133	43	2 063	20 884	11205	9	5 028	24 441					11351	23	5 742	5 312	11423	20	61 968	9 487
11134	13	3 422	20 886	11206	18	5 660	24 720					11352	15	6 326	5 869	11424	31	61 801	9 124
11135	33	4 581	20 444	11207	20	8 128	24 514					11353	23	8 268	5 835	11425	16	61 951	9 716
11136	16	5 582	20 658	11208	10	10 170	24 782												

11430	18	9-965	9-713	11502	38	5-272	12-290	11574	14	10-090	16-054	11646	24	6-136	20-714	11718	16	9-154	24-708
11431	38	11-106	9-932	11503	16	6-279	12-716	11575	17	10-223	16-454	11647	20	7-170	20-274	11719	12	10-514	24-394
11432	16	11-612	9-856	11504	19	11-585	12-120	11576	17	10-390	16-906	11648	16	8-022	20-174	11720	23	11-226	24-075
11433	23	11-812	9-630	11505	21	11-850	12-005	11577	17	12-665	16-756	11649	34	8-682	20-152	11721	17	11-626	24-566
11434	40	11-898	9-854	11506	25	12-011	12-093	11578	22	16-728	16-321	11650	36	12-286	20-384	11722	22	12-598	24-702
11435	19	11-949	9-331	11507	14	12-806	12-209	11579	34	17-946	16-776	11651	88	17-340	20-224	11723	14	13-438	24-866
11436	19	17-402	9-075	11508	12	17-971	12-733	11580	19	18-786	16-225	11652	62	18-815	20-976	11724	15	14-328	24-105
11437	20	20-932	9-054	11509	20	14-913	12-556	11581	16	20-161	16-478	11653	26	20-075	20-186	11725	18	15-052	24-226
11438	22	21-484	9-376	11510	18	17-308	12-085	11582	16	20-831	16-969	11654	20	20-511	20-226	11726	30	15-256	24-354
11439	21	24-860	9-557	11511	16	19-370	12-368	11583	24	21-914	16-780	11655	37	22-693	20-936	11727	34	17-705	24-684
11440	36	25-472	9-184	11512	14	21-146	12-070	11584	25	25-623	16-637	11656	48	23-335	20-156	11728	17	18-444	24-844
11441	32	0-105	10-124	11513	59	21-764	12-248	11585	40	0-197	17-389	11657	52	23-690	20-539	11729	24	18-504	24-554
11442	56	0-384	10-000	11514	36	24-102	12-140	11586	14	1-851	17-784	11658	16	23-896	20-854	11730	22	19-863	24-941
11443	36	1-350	10-730	11515	37	0-647	13-046	11587	84	4-200	17-596	11659	34	0-358	21-138	11731	24	20-723	24-516
11444	11	2-736	10-472	11516	23	1-151	13-750	11588	20	7-116	17-970	11660	16	1-328	21-480	11732	17	22-513	24-002
11445	34	4-440	10-356	11517	60	1-004	13-216	11589	22	7-642	17-897	11661	20	2-064	21-932	11733	36	23-585	24-356
11446	20	4-608	10-072	11518	20	2-218	13-688	11590	30	8-145	17-359	11662	24	3-466	21-672	11734	70	24-144	24-822
11447	16	5-946	10-491	11519	17	4-778	13-456	11591	21	10-135	17-484	11663	16	3-578	21-335	11735	48	25-576	24-625
11448	15	7-267	10-154	11520	30	7-366	13-965	11592	24	10-178	17-244	11664	16	5-775	21-545	11736	57	4-124	25-786
11449	15	8-272	10-701	11521	15	8-806	13-978	11593	12	11-214	17-796	11665	40	6-424	21-993	11737	14	4-442	25-268
11450	18	10-675	10-904	11522	46	10-504	13-798	11594	56	11-364	17-346	11666	16	9-909	21-146	11738	36	4-495	25-572
11451	13	11-602	10-965	11523	17	11-536	13-660	11595	23	14-329	17-846	11667	37	10-470	21-920	11739	32	4-612	25-372
11452	19	11-602	10-965	11524	68	12-443	13-435	11596	15	17-058	17-854	11668	13	11-586	21-387	11740	40	5-321	25-380
11453	21	14-601	10-515	11525	22	13-922	13-534	11597	17	17-145	17-488	11669	16	11-845	21-044	11741	15	6-276	25-482
11454	16	14-778	10-036	11526	16	16-041	13-179	11598	14	17-850	17-866	11670	12	16-840	21-132	11742	50	6-843	25-684
11455	24	15-744	10-011	11527	12	18-046	13-489	11599	15	17-936	17-126	11671	18	20-074	21-655	11743	16	7-178	25-360
11456	18	16-354	10-160	11528	17	21-586	13-788	11600	10	17-993	17-980	11672	38	21-994	21-875	11744	40	8-650	25-875
11457	32	16-373	10-564	11529	16	23-026	13-134	11601	36	18-200	17-344	11673	25	25-232	21-816	11745	15	9-507	25-589
11458	13	17-618	10-227	11530	26	25-790	13-316	11602	36	22-617	17-154	11674	34	1-226	22-706	11746	36	10-434	25-486
11459	21	18-290	10-792	11531	12	0-176	14-246	11603	21	23-392	17-164	11675	14	3-338	22-492	11747	30	12-870	25-773
11460	21	19-015	10-081	11532	17	1-632	14-876	11604	28	23-414	17-966	11676	10	4-096	22-684	11748	20	13-551	25-344
11461	23	19-054	10-093	11533	20	1-806	14-438	11605	36	23-595	17-044	11677	36	7-051	22-983	11749	26	13-548	25-966
11462	30	22-077	10-150	11534	26	4-305	14-178	11606	24	23-965	17-391	11678	12	7-968	22-964	11750	12	14-926	25-953
11463	24	23-952	10-262	11535	16	5-902	14-375	11607	10	0-282	18-521	11679	24	8-829	22-876	11751	16	15-237	25-217
11464	16	0-277	11-088	11536	17	9-181	14-424	11608	21	0-411	18-976	11680	23	12-794	22-204	11752	22	16-386	25-996
11465	30	3-046	11-894	11537	20	9-756	14-496	11609	18	4-700	18-814	11681	15	14-096	22-806	11753	48	21-254	25-153
11466	30	5-350	11-150	11538	16	9-831	14-404	11610	32	5-332	18-686	11682	15	14-438	22-726	11754	56	24-650	25-647
11467	20	5-509	11-318	11539	13	10-730	14-382	11611	15	9-309	18-870	11683	16	14-587	22-305				
11468	16	6-819	11-205	11540	16	11-579	14-888	11612	13	9-648	18-575	11684	16	17-166	22-183				
11469	20	7-772	11-166	11541	13	12-914	14-609	11613	32	11-066	18-300	11685	17	17-298	22-029				
11470	22	8-540	11-563	11542	13	15-192	14-892	11614	24	12-356	18-386	11686	14	18-046	22-898				
11471	18	8-715	11-363	11543	15	16-044	14-786	11615	15	12-915	18-506	11687	22	20-125	22-782				
11472	21	8-846	11-452	11544	21	18-004	14-191	11616	14	13-724	18-665	11688	30	21-976	22-387				
11473	15	8-878	11-395	11545	15	18-256	14-498	11617	18	19-556	18-734	11689	46	22-638	22-025				
11474	10	9-462	11-477	11546	22	21-372	14-044	11618	34	21-964	18-228	11690	30	24-944	22-814				
11475	16	10-544	11-490	11547	58	22-666	14-585	11619	16	22-072	18-456	11691	32	25-349	22-059				
11476	12	10-686	11-863	11548	40	22-778	14-476	11620	46	22-915	18-090	11692	40	1-144	23-147				
11477	13	12-420	11-254	11549	46	0-164	15-901	11621	44	23-644	18-613	11693	36	2-275	23-740				
11478	12	12-428	11-642	11550	18	4-044	15-952	11622	14	24-285	18-474	11694	22	2-628	23-476				
11479	16	14-062	11-441	11551	28	6-746	15-372	11623	52	25-600	18-508	11695	25	3-026	23-895				
11480	20	14-712	11-193	11552	14	6-780	15-302	11624	16	4-836	19-527	11696	16	6-060	23-316				
11481	13	14-952	11-766	11553	32	10-364	15-814	11625	15	6-308	19-046	11697	20	6-186	23-554				
11482	21	15-712	11-208	11554	16	12-323	15-974	11626	28	6-774	19-823	11698	22	8-945	23-806				
11483	14	15-736	11-400	11555	16	14-191	15-219	11627	17	7-034	19-114	11699	16	8-942	23-632				
11484	16	17-182	11-997	11556	16	14-342	15-990	11628	16	7-488	19-191	11700	18	11-014	23-772				
11485	18	17-705	11-115	11557	21	15-278	15-108	11629	37	8-709	19-436	11701	21	14-044	23-506				
11486	22	18-336	11-696	11558	21	18-806	15-008	11630	18	12-080	19-250	11702	44	15-167	23-094				
11487	22	18-705	11-924	11559	12	18-048	15-296	11631	15	13-161	19-686	11703	34	16-824	23-976				
11488	17	19-200	11-066	11560	34	19-006	15-240	11632	16	14-212	19-278	11704	16	18-601	23-545				
11489	56	19-255	11-093	11561	17	19-329	15-344	11633	18	14-534	19-794	11705	36	18-808	23-184				
11490	16	19-410	11-118	11562	23	19-440	15-044	11634	22	15-402	19-744	11706	18	21-464	23-424				
11491	18	19-526	11-026	11563	16	20-750	15-076	11635	25	15-582	19-758	11707	36	0-016	24-138				
11492	13	20-074	11-546	11564	15	21-742	15-143	11636	15	15-648	19-764	11708	42	0-794	24-656				
11493	36	20-634	11-858	11565	35	22-075	15-999	11637	19	17-471	19-580	11709	78	1-466	24-944				
11494	18	21-117	11-080	11566	34	23-486	15-436	11638	14										

11812	14	14-957	0 113	11884	14	2 872	4 742	11956	10	13 428	7 186	12028	10	6 606	10 271	12100	21	12 080	13 020
11813	23	18 816	0 488	11885	33	2 961	1 948	11957	23	13 666	7-638	12029	34	6 802	10 426	12101	10	13-181	13 392
11814	13	21 397	0 476	11886	24	3 015	4 700	11958	23	13 748	7 956	12030	21	7 964	10 420	12102	17	15-168	13 545
11815	11	23 953	0 154	11887	13	6 676	4-310	11959	27	13-704	7 954	12031	21	11 111	10-360	12103	11	17-167	13 558
11816	61	24 966	0 158	11888	21	6-730	4 396	11960	12	14 510	7 020	12032	21	18 001	10 886	12104	0	20-302	13 206
11817	9	0 368	1 156	11889	10	8 612	4 923	11961	19	15 240	7 808	12033	30	21 561	10 911	12105	1	21-778	13 624
11818	16	1 094	1 154	11890	9	10 095	4 142	11962	18	16 850	7 386	12034	2	22 070	10 101	12106	10	21-572	13 100
11819	21	1 349	1 484	11891	28	13 375	4-314	11963	50	18 420	7 368	12035	11	22 086	10 632	12107	3	21-558	13 260
11820	28	1 792	1 486	11892	25	14 584	4 154	11964	40	22 409	7 181	12036	11	23 108	10 109	12108	13	22-105	13 768
11821	10	3 915	1 515	11893	12	14-909	4-302	11965	17	23 650	7 312	12037	21	23-815	10 130	12109	7	22-220	13 663
11822	21	4 620	1 495	11894	50	15 882	4 146	11966	20	25 095	8 927	12038	10	25 820	10 160	12110	11	22-662	13 076
11823	75	4 902	1 590	11895	30	17 676	4 756	11967	10	25-222	8 611	12039	10	26 191	11 011	12111	11	22-691	13 076
11824	19	5 471	1 597	11896	12	17 865	4-382	11968	8	2 828	8 201	12040	10	26 111	11 005	12112	8	23-351	13 076
11825	10	8 036	1 274	11897	10	18-186	4 650	11969	8	3 929	8 880	12041	9	26 611	11 500	12113	12	23-351	13 076
11826	35	8-798	1 016	11898	22	19 514	4 731	11970	31	4-982	8-830	12042	25	27 750	11 701	12114	13	23-351	13 076
11827	13	9 306	1 694	11899	25	19 928	4 970	11971	16	6-400	8 550	12043	16	3 988	11 111	12115	13	23-351	13 076
11828	10	0 954	1 076	11900	10	20 490	4 124	11972	14	6-592	8-271	12044	35	5 211	11 013	12116	13	23-351	13 076
11829	15	10-140	1 940	11901	10	21 144	4 770	11973	21	6-830	8 110	12045	10	5 109	11 505	12117	10	23-351	13 076
11830	14	11-756	1 615	11902	13	23 268	4-259	11974	13	7 016	8 859	12046	13	6 653	11 011	12118	11	23-351	13 076
11831	12	12 867	1 243	11903	23	21 104	4 121	11975	28	7 916	8-688	12047	23	7 201	11 009	12119	18	23-351	13 076
11832	11	13 318	1 782	11904	23	0 500	5 476	11976	21	9-202	8-126	12048	17	8 012	11 800	12120	24	23-351	13 076
11833	20	13 345	1 720	11905	10	0-980	5 200	11977	23	9 672	8 470	12049	21	9 100	11 101	12121	3	23-351	13 076
11834	21	13 780	1 935	11906	31	3-641	5 836	11978	13	9 701	8 478	12050	9	9 919	11 701	12122	12	23-351	13 076
11835	27	13 893	1 676	11907	14	4 099	5 203	11979	12	10 314	8 301	12051	30	10-856	11 101	12123	26	23-351	13 076
11836	32	14 358	1 000	11908	15	5-808	5-856	11980	34	10-304	8-530	12052	15	11-802	11 701	12124	12	23-351	13 076
11837	20	15-240	1 776	11909	22	10-159	5 408	11981	31	12 178	8 302	12053	18	12 709	11 601	12125	18	23-351	13 076
11838	23	15 850	1 664	11910	29	14 118	5-570	11982	11	12-552	8-470	12054	12	12 709	11-806	12126	27	23-351	13 076
11839	10	16 465	1 416	11911	14	14 200	5 453	11983	18	13-106	8-310	12055	4	13 507	11 111	12127	10	23-351	13 076
11840	49	16 544	1 480	11912	29	15 160	5 028	11984	13	13-378	8-177	12056	12	14-830	11 810	12128	19	23-351	13 076
11841	9	16-677	1 856	11913	10	17 626	5-792	11985	13	13-641	8-850	12057	16	15-279	11-103	12129	19	23-351	13 076
11842	27	16-849	1 753	11914	35	18-535	5 800	11986	20	14 968	8-242	12058	10	16-611	11-088	12130	12	23-351	13 076
11843	12	19 242	1 625	11915	50	19-025	5-410	11987	20	16-284	8 156	12059	11	15 618	11 101	12131	30	23-351	13 076
11844	28	21 402	1 209	11916	10	23-500	5 414	11988	14	17 791	8 352	12060	25	15 626	11 111	12132	10	23-351	13 076
11845	13	21 588	1 472	11917	34	23 758	5 504	11989	10	15 718	8 688	12061	25	16 911	11 511	12133	10	23-351	13 076
11846	23	23 917	1 816	11918	30	24-018	5 928	11990	14	16-676	8 800	12062	23	17-206	11-891	12134	27	23-351	13 076
11847	41	25 138	1 590	11919	12	25 840	5-250	11991	10	18 310	8 633	12063	29	17 470	11 070	12135	24	23-351	13 076
11848	17	1 300	2 782	11920	31	25 986	5 145	11992	24	19 037	8 034	12064	14	17-935	11 216	12136	15	23-351	13 076
11849	10	3 650	2 735	11921	11	1 866	6 317	11993	16	19 322	8-193	12065	34	18 136	11 816	12137	11	23-351	13 076
11850	15	3 867	2 775	11922	16	4 450	6-848	11994	19	20 036	8 131	12066	28	22 090	11 806	12138	10	23-351	13 076
11851	12	3 954	2 418	11923	22	4 968	6-732	11995	24	20 416	8 902	12067	25	25-726	11 600	12139	30	23-351	13 076
11852	21	4 679	2 621	11924	14	8 153	6 662	11996	33	21 643	8 413	12068	27	1 999	12 101	12140	12	23-351	13 076
11853	10	10 254	2 620	11925	10	10 476	6 777	11997	30	22 324	8 938	12069	10	5 536	12 306	12141	13	23-351	13 076
11854	21	12-826	2 127	11926	19	10 480	6 326	11998	29	22 934	8 312	12070	15	1 601	11 111	12142	10	23-351	13 076
11855	10	12 922	2 216	11927	27	10 894	6 406	11999	40	23 410	8 666	12071	75	1 112	11 111	12143	43	23-351	13 076
11856	22	14 758	2 535	11928	43	11 684	6 606	12000	36	25 678	8 546	12072	1	5 080	12 668	12144	10	23-351	13 076
11857	38	14 981	2 278	11929	17	12 274	6 830	12001	23	25 695	8 862	12073	10	6 736	12 605	12145	20	23-351	13 076
11858	16	18 100	2 230	11930	10	14 378	6 904	12002	13	2 712	9 551	12074	12	7 581	12 860	12146	12	23-351	13 076
11859	38	19 316	2 565	11931	40	16 845	6 827	12003	9	3 277	9 232	12075	11	10 660	13 100	12147	13	23-351	13 076
11860	22	19 511	2 606	11932	12	17 000	6 480	12004	25	3 314	9 166	12076	21	11 801	12 116	12148	9	23-351	13 076
11861	12	20 399	2 000	11933	12	17 048	6 096	12005	31	1 300	9 139	12077	25	11 258	12 361	12149	23	23-351	13 076
11862	28	20 426	2 372	11934	25	17-165	6 646	12006	40	5 320	9 599	12078	10	15 314	12 318	12150	23	23-351	13 076
11863	21	21 664	2 463	11935	17	19 066	6 776	12007	11	6 691	9 028	12079	30	15 600	12 816	12151	15	23-351	13 076
11864	27	21 744	2 165	11936	23	19 135	6 504	12008	29	8 360	9 220	12080	20	16 882	12 565	12152	33	23-351	13 076
11865	23	22 807	2 919	11937	20	19 298	6 460	12009	9	8 840	9 797	12081	23	18 946	12 113	12153	11	23-351	13 076
11866	8	0 000	3 181	11938	30	19 310	6 496	12010	15	9 842	9-820	12082	10	19 830	12 332	12154	12	23-351	13 076
11867	33	5 445	3 945	11939	20	20 115	6 390	12011	35	10 523	9 300	12083	38	21 135	12 114	12155	30	23-351	13 076
11868	25	5 750	3 340	11940	10	22 030	6 910	12012	11	11 601	9 962	12084	36	22 105	12 881	12156	13	23-351	13 076
11869	24	8-830	3 329	11941	14	23 030	6 452	12013	10	13 076	9 040	12085	17	23 594	12 705	12157	10	23-351	13 076
11870	10	10 056	3 459	11942	10	0 574	7 312	12014	12	15 014	9 394	12086	18	23 898	12 101	12158	10	23-351	13 076
11871	12	10 106	3 429	11943	13	1 534	7 504	12015	21	15 708	9 514	12087	13	24 342	12 350	12159	17	23-351	13 076
11872	14	10 326	3 543	11944	9	2 428	7 326	12016	13	16 706	9 480	12088	14	25 831	12 658	12160	11	23-351	13 076
11873	19	11 496	3 970	11945	39	3 266	7 920	12017	26	16 766	9 838	12089	10	26 914	13 152	12161	10	23-351	13 076
11874	25	12 135	3 986	11946	30	4 592	7 044	12018	10	20 050	9 678	12							

12172	8	19 152	16 100	12314	21	22 801	19 118	12316	11	6 686	23 836	12456	8	5 460	2 022
12173	25	20 520	16 751	12215	21	22 850	19 086	12317	14	8 125	23 680	12457	18	6 802	2 087
12174	20	21 338	16 831	12216	22	23 060	19 750	12318	21	8 685	23 382	12458	8	7 551	2 218
12175	11	21 060	16 070	12217	10	24 306	19 016	12319	10	9 516	23 852	12459	11	10 020	2 125
12176	14	25 060	16 130	12218	25	0 711	20 950	12320	11	10 526	23 250	12460	18	10 100	2 668
12177	1	25 061	16 130	12219	30	1 312	20 167	12321	10	10 724	23 011	12461	11	13 606	2 506
12178	30	0 380	16 130	12220	30	0 700	20 438	12322	23	12 030	23 110	12462	12	13 628	2 010
12179	10	0 386	16 138	12221	12	1 016	20 362	12323	30	15 090	23 715	12463	22	11 370	2 964
12180	1	1 388	16 078	12222	30	7 061	19 189	12324	21	15 640	23 112	12464	8	15 168	2 059
12181	25	1 386	16 051	12223	11	0 111	20 570	12325	17	17 211	23 581	12465	98	15 515	2 075
12182	14	1 043	16 100	12224	32	11 631	20 190	12326	10	18 166	23 712	12466	11	15 579	2 716
12183	16	1 060	16 138	12225	16	11 771	20 091	12327	29	21 011	23 122	12467	17	16 665	2 778
12184	17	1 060	16 150	12226	14	14 130	20 061	12328	21	21 079	23 455	12468	23	17 110	2 168
12185	17	6 211	16 061	12227	29	15 730	20 804	12329	22	22 130	23 413	12469	10	18 180	2 017
12186	17	6 211	16 061	12228	10	15 158	20 071	12330	10	25 620	23 052	12470	28	18 753	2 195
12187	12	0 128	16 111	12229	17	17 087	20 050	12331	27	1 658	21 701	12471	16	20 833	2 200
12188	12	0 060	16 180	12230	55	18 036	20 532	12332	16	22 215	21 810	12472	70	22 148	2 711
12189	33	1 111	16 138	12231	10	18 700	20 191	12333	10	2 861	21 380	12473	18	22 420	2 807
12190	10	0 591	16 030	12232	16	15 065	20 711	12334	15	3 101	21 132	12474	11	23 215	2 175
12191	11	1 178	16 088	12233	40	10 601	20 019	12335	31	3 643	21 600	12475	10	0 733	1 078
12192	10	1 591	16 300	12234	30	19 721	20 789	12336	24	1 506	24 012	12476	9	1 824	3 916
12193	20	1 016	16 130	12235	10	19 715	20 816	12337	18	7 156	21 320	12477	8	2 759	2 180
12194	1	1 060	16 100	12236	17	19 066	20 359	12338	22	7 271	21 010	12478	11	5 846	3 850
12195	1	13 100	16 120	12237	10	1 886	20 800	12339	10	8 350	24 052	12479	17	7 038	3 666
12196	31	13 111	16 100	12238	11	22 015	20 160	12340	26	10 662	21 151	12480	10	10 478	3 479
12197	10	0 016	18 180	12239	13	23 113	20 950	12341	33	12 454	24 340	12481	10	10 684	3 654
12198	10	0 585	18 011	12240	31	21 193	20 330	12342	17	13 295	24 648	12482	11	10 753	3 754
12199	31	0 588	18 111	12241	11	21 160	20 904	12343	12	13 785	24 952	12483	13	11 032	3 566
12200	9	1 061	18 758	12242	38	0 026	21 066	12344	26	15 566	24 100	12484	15	13 254	3 656
12201	36	1 608	18 060	12243	10	3 175	21 097	12345	16	16 532	24 566	12485	10	14 002	3 327
12202	10	1 171	18 171	12244	15	3 266	21 801	12346	38	18 242	21 388	12486	20	14 302	3 910
12203	10	0 588	18 187	12245	20	5 128	21 650	12347	9	19 190	24 343	12487	20	16 676	3 745
12204	11	1 100	18 000	12246	33	7 175	21 221	12348	8	19 997	24 748	12488	13	17 300	3 301
12205	10	0 611	18 535	12247	7	7 869	21 570	12349	21	21 220	24 351	12489	12	17 070	3 574
12206	20	3 582	18 000	12248	11	10 300	21 100	12350	30	22 370	24 857	12490	30	18 316	3 600
12207	21	8 507	18 068	12249	22	12 330	21 896	12351	13	23 140	24 544	12491	18	19 958	0 610
12208	10	8 062	18 390	12250	29	12 131	21 056	12352	8	23 535	24 272	12492	10	12 082	0 281
12209	10	12 010	18 566	12251	10	12 732	21 891	12353	11	24 774	24 850	12493	21	21 058	3 117
12210	1	11 130	18 202	12252	27	11 676	21 391	12354	10	24 814	24 652	12494	15	22 030	3 451
12211	21	11 711	18 500	12253	10	15 081	21 200	12355	35	2 750	25 038	12495	23	14 147	3 736
12212	9	15 842	18 000	12254	20	17 872	21 597	12356	10	3 300	25 128	12496	10	22 741	3 541
12213	20	16 167	18 134	12255	11	19 225	21 083	12357	29	5 483	25 058	12497	9	25 044	3 329
12214	31	18 775	18 530	12256	10	20 090	21 066	12358	11	7 660	25 009	12498	13	1 150	4 112
12215	31	10 536	18 801	12257	17	21 750	21 413	12359	10	7 070	25 816	12499	17	1 086	4 768
12216	1	21 016	18 063	12258	9	23 290	21 514	12360	17	8 684	25 010	12500	30	5 387	1 817
12217	13	21 118	18 130	12259	25	24 110	21 388	12361	15	9 412	25 600	12501	11	5 722	4 051
12218	15	21 117	18 838	12260	11	25 679	21 100	12362	12	10 453	25 862	12502	11	1 588	1 186
12219	10	15 077	18 305	12261	12	25 078	21 301	12363	22	14 838	25 156	12503	26	9 525	1 994
12220	10	1 184	18 101	12262	16	0 020	22 221	12364	18	17 256	25 658	12504	56	2 985	1 530
12221	29	5 106	18 787	12263	32	0 674	22 043	12365	35	20 972	25 186	12505	9	10 327	1 811
12222	56	5 111	18 108	12264	17	2 096	22 800	12366	16	21 150	25 926	12506	11	6 712	1 770
12223	23	1 075	19 321	12265	25	3 583	22 041	12467	22	21 454	25 001	12515	14	6 718	1 650
12224	1	1 078	19 106	12266	12	4 113	22 322	12508	8	24 367	25 853	12508	18	14 664	4 826
12225	20	5 118	19 310	12267	31	1 332	22 384	12369	16	24 098	25 736	12373	33	6 750	1 268
12226	10	6 080	19 516	12268	20	5 062	22 156	12370	28	25 226	25 375	12317	32	9 791	1 591
12227	10	6 070	19 160	12269	10	6 509	22 520					12439	9	12 773	1 223
12228	35	6 080	19 051	12270	24	6 938	22 534					12419	30	13 914	1 156
12229	14	7 111	19 162	12271	11	7 102	22 268					12411	9	15 802	1 502
12230	30	8 750	19 320	12272	21	9 486	22 732					12412	13	16 701	1 458
12231	25	10 053	19 192	12273	37	9 863	22 212					12413	11	17 766	1 204
12232	23	13 266	19 050	12274	11	10 957	22 051					12444	11	18 664	1 088
12233	10	13 400	19 121	12275	13	11 174	22 970					12445	9	19 498	1 220
12234	20	11 005	19 573	12276	11	11 820	22 281					12416	14	19 694	1 476
12235	9	14 201	19 025	12277	44	12 038	22 451					12447	9	21 076	1 142
12236	14	14 858	19 590	12278	8	14 180	22 766					12448	17	21 148	1 325
12237	14	17 250	19 211	12279	20	15 764	22 379					12449	24	21 522	1 090
12238	38	18 608	19 641	12280	12	16 500	22 838					12450	10	21 743	1 841
12239	39	19 356	19 114	12281	12	16 726	22 180					12451	28	22 220	1 848
12240	12	20 586	19 522	12282	12	19 035	22 928					12452	9	23 608	1 108
12241	21	21 294	19 405	12283	21	23 516	22 998					12453	11	25 118	1 294
12242	17	22 285	19 884	12284	10	1 252	23 563					12454	8	4 823	2 855
12243	21	22 378	19 350	12315	19	6 202	23 988					12455	10	5 179	2 257

12528	19	7 646	5 743	12600	8	25 678	7 920	12672	10	25 352	9 308	12744	8	8 678	12 145	12816	10	17 230	11 291
12529	13	8 516	5 582	12601	27	0 854	8 466	12673	10	25 796	9 806	12745	8	9 651	12 632	12817	11	18 881	11 690
12530	12	9 092	5 702	12602	43	1 330	8 818	12674	12	0 016	10 906	12746	12	9 922	12 370	12818	8	19 137	11 588
12531	9	9 778	5 806	12603	14	2 999	8 700	12675	10	0 032	10 788	12747	17	11 192	12 147	12819	8	19 101	11 777
12532	28	10 382	5 806	12604	10	3 120	8 958	12676	13	1 056	10 652	12748	12	13 020	12 880	12820	11	10 301	11 706
12533	15	10 576	5 158	12605	40	3 600	8 672	12677	19	1 788	10 582	12749	24	14 027	12 568	12821	11	10 811	11 751
12534	26	10 606	5 765	12606	12	3 610	8 682	12678	8	2 324	10 128	12750	25	15 077	12 566	12822	10	20 081	11 588
12535	35	11 134	5 345	12607	20	3 621	8 988	12679	10	2 916	10 043	12751	47	16 288	12 270	12823	21	23 911	11 107
12536	28	12 798	5 945	12608	10	4 525	8 189	12680	10	3 618	10 938	12752	13	17 590	12 370	12824	21	23 850	11 360
12537	15	14 012	5 663	12609	9	5 198	8 922	12681	10	5 770	10 287	12753	16	17 810	12 282	12825	10	23 906	11 588
12538	19	14 256	5 248	12610	27	5 315	8 198	12682	10	5 693	10 230	12754	12	19 316	12 122	12826	17	24 323	11 377
12539	10	14 678	5 344	12611	11	5 923	8 267	12683	12	6 906	10 050	12755	8	20 700	12 861	12827	9	24 721	11 062
12540	9	14 702	5 864	12612	22	6 439	8 152	12684	9	9 116	10 580	12756	8	21 048	12 838	12828	28	24 708	11 160
12541	9	14 872	5 894	12613	35	6 638	8 172	12685	12	9 915	10 744	12757	8	22 076	12 931	12829	37	25 226	15 782
12542	10	17 676	5 778	12614	13	7 717	8 177	12686	9	9 262	10 356	12758	18	22 036	12 930	12830	18	25 557	15 261
12543	12	18 872	5 269	12615	10	7 806	8 550	12687	13	10 622	10 330	12759	10	22 036	12 931	12831	37	25 557	15 261
12544	9	19 814	5 857	12616	10	8 150	8 126	12688	13	10 814	10 257	12760	18	22 502	12 893	12832	12	25 557	15 261
12545	11	20 683	5 998	12617	10	10 962	8 792	12689	12	11 072	10 616	12761	44	24 153	12 308	12833	17	25 557	15 261
12546	20	21 438	5 057	12618	10	13 320	8 022	12690	8	11 587	10 333	12762	10	24 257	12 570	12834	32	25 557	15 261
12547	8	21 588	5 250	12619	11	13 540	8 600	12691	9	13 342	10 266	12763	8	25 016	12 310	12835	18	25 557	15 261
12548	8	23 546	5 182	12620	15	14 238	8 150	12692	17	15 034	10 900	12764	8	25 412	12 682	12836	8	25 557	15 261
12549	13	24 633	5 694	12621	30	15 546	8 243	12693	12	16 005	10 737	12765	9	25 715	12 193	12837	8	25 557	15 261
12550	21	24 866	5 771	12622	23	15 825	8 173	12694	9	16 212	10 211	12766	12	26 042	12 530	12838	8	25 557	15 261
12551	11	0 032	6 607	12623	19	16 848	8 684	12695	10	16 562	10 570	12767	12	0 142	13 530	12839	8	25 557	15 261
12552	11	1 369	6 076	12624	9	17 216	8 980	12696	22	16 942	10 351	12768	23	0 197	13 826	12840	11	25 557	15 261
12553	34	2 513	6 064	12625	9	17 924	8 808	12697	14	17 506	10 902	12769	21	0 666	13 188	12841	9	25 557	15 261
12554	12	3 518	6 656	12626	9	18 718	8 764	12698	13	18 860	10 626	12770	21	1 332	13 788	12842	10	25 557	15 261
12555	22	5 726	6 490	12627	26	19 114	8 860	12699	22	19 038	10 590	12771	12	2 078	13 360	12843	12	25 557	15 261
12556	12	6 010	6 227	12628	9	19 170	8 814	12700	20	19 689	10 740	12772	10	3 181	13 566	12844	11	25 557	15 261
12557	8	6 324	6 681	12629	11	19 303	8 126	12701	17	20 001	10 930	12773	27	3 452	13 928	12845	13	25 557	15 261
12558	9	6 631	6 030	12630	33	19 592	8 598	12702	16	21 330	10 672	12774	14	3 806	13 166	12846	12	25 557	15 261
12559	11	9 045	6 862	12631	31	19 678	8 966	12703	12	21 513	10 589	12775	12	5 608	13 062	12847	9	25 557	15 261
12560	11	10 102	6 607	12632	10	19 847	8 604	12704	8	21 781	10 396	12776	22	5 716	13 672	12848	12	25 557	15 261
12561	38	10 632	6 930	12633	11	20 587	8 718	12705	10	21 960	10 752	12777	9	6 300	13 602	12849	9	25 557	15 261
12562	9	11 189	6 954	12634	37	21 990	8 750	12706	18	23 142	10 714	12778	13	9 306	13 142	12850	15	25 557	15 261
12563	9	11 448	6 394	12635	20	22 502	8 800	12707	19	0 650	11 966	12779	8	9 616	13 172	12851	16	25 557	15 261
12564	8	12 406	6 494	12636	17	24 608	8 144	12708	20	3 286	11 732	12780	15	10 826	13 581	12852	16	25 557	15 261
12565	20	12 706	6 502	12637	10	24 794	8 743	12709	19	3 999	11 832	12781	10	11 160	13 766	12853	15	25 557	15 261
12566	15	13 686	6 664	12638	22	0 250	9 100	12710	11	5 198	11 495	12782	15	11 220	13 527	12854	12	25 557	15 261
12567	16	14 268	6 930	12639	26	0 412	9 465	12711	10	5 738	11 244	12783	13	13 378	13 122	12855	8	25 557	15 261
12568	45	15 181	6 416	12640	10	0 514	9 431	12712	10	5 813	11 463	12784	8	14 824	13 732	12856	34	25 557	15 261
12569	19	16 218	6 752	12641	14	0 087	9 726	12713	15	6 166	11 467	12785	17	16 685	13 604	12857	25	25 557	15 261
12570	31	19 037	6 800	12642	13	2 460	9 192	12714	44	6 597	11 495	12786	15	17 923	13 017	12858	10	25 557	15 261
12571	40	19 500	6 630	12643	10	2 544	9 572	12715	10	8 713	11 129	12787	20	18 857	13 468	12859	16	25 557	15 261
12572	8	20 052	6 376	12644	8	3 876	9 777	12716	8	8 740	11 344	12788	8	19 379	13 194	12860	17	25 557	15 261
12573	22	20 686	6 980	12645	10	4 170	9 628	12717	20	9 778	11 509	12789	35	19 306	13 922	12861	8	25 557	15 261
12574	11	24 822	6 260	12646	27	4 700	9 751	12718	14	10 748	11 687	12790	10	20 583	13 925	12862	17	25 557	15 261
12575	10	25 252	6 248	12647	8	4 969	9 148	12719	19	10 914	11 088	12791	12	21 158	13 093	12863	12	25 557	15 261
12576	45	0 314	7 346	12648	20	5 156	9 524	12720	10	12 356	11 824	12792	10	21 286	13 910	12864	11	25 557	15 261
12577	14	1 562	7 459	12649	10	5 176	9 098	12721	8	12 320	11 778	12793	10	22 026	13 094	12865	10	25 557	15 261
12578	16	5 220	7 074	12650	12	5 340	9 978	12722	26	13 300	11 160	12794	19	22 191	13 878	12866	19	25 557	15 261
12579	25	5 335	7 630	12651	11	7 218	9 098	12723	11	13 551	11 584	12795	11	22 903	13 503	12867	25	25 557	15 261
12580	14	5 444	7 678	12652	11	7 395	9 602	12724	11	14 888	11 231	12796	25	22 950	13 011	12868	9	25 557	15 261
12581	9	5 886	7 218	12653	8	8 601	9 180	12725	12	16 189	11 018	12797	38	23 091	13 891	12869	8	25 557	15 261
12582	15	6 644	7 110	12654	9	9 406	9 257	12726	12	16 260	11 054	12798	15	25 086	13 557	12870	9	25 557	15 261
12583	10	7 456	7 712	12655	16	10 304	9 571	12727	23	16 736	11 379	12799	12	25 117	13 633	12871	12	25 557	15 261
12584	9	8 051	7 749	12656	21	11 058	9 031	12728	34	17 900	11 248	12800	8	0 661	14 682	12872	10	25 557	15 261
12585	12	9 657	7 062	12657	9	11 812	9 307	12729	20	17 988	11 272	12801	8	7 172	14 732	12873	11	25 557	15 261
12586	12	9 674	7 634	12658	10	12 709	9 339	12730	9	18 666	11 408	12802	13	5 126	14 881	12874	8	25 557	15 261
12587	34	12 843	7 358	12659	37	14 828	9 380	12731	10	18 750	11 259	12803	11	6 090	14 970	12875	9	25 557	15 261
12588	24	14 234	7 120	12660	10	15 454	9 024	12732	12	18 760	11 950	12804	10	6 322	14 497	12876	16	25 557	15 261
12589	20	15 344	7 022	12661	20	15 595	9 772	12733	15	19 362	11 275	12805	9	7 115	14 588	12877	21	25 557	15 261
12590	13	15 632	7 260	12662	8	16 424	9 787	12734	13	20 416	11 073	12806	2						

12888	10	7-214	17-690	12060	15	17-958	19-750	13032	19	19-260	21-547	13104	11	2-952	24-789	13158	56	11-960	0-382
12889	8	7-712	17-626	12061	20	18-129	19-300	13033	12	19-800	21-841	13105	9	4-298	24-205	13159	39	17-629	0-892
12890	8	8-376	17-120	12062	17	19-128	19-860	13034	9	20-300	21-978	13106	8	6-718	24-514	13160	11	21-433	0-406
12891	15	10-036	17-147	12063	24	20-587	19-163	13035	10	21-317	21-526	13107	13	8-081	24-484	13161	12	22-296	0-612
12892	11	10-432	17-379	12064	11	20-820	19-474	13036	34	21-636	21-294	13108	11	10-462	24-446	13162	10	23-399	0-614
12893	34	11-166	17-472	12065	12	21-164	19-564	13037	27	21-044	21-688	13109	9	10-720	24-555	13163	48	24-336	0-641
12894	10	12-084	17-532	12066	11	21-298	19-008	13038	8	22-204	21-606	13110	24	13-403	24-426	13164	72	25-130	0-404
12895	71	12-445	17-400	12067	12	21-855	19-442	13039	13	24-040	21-388	13111	10	14-202	24-718	13165	100	25-701	0-006
12896	14	13-572	17-911	12068	43	25-624	19-043	13040	8	24-016	21-016	13112	14	14-245	24-039	13166	11	2-780	1-272
12897	9	13-841	17-672	12069	13	0-334	20-047	13041	24	24-185	21-540	13113	33	16-197	24-955	13167	82	8-020	1-692
12898	10	16-630	17-973	12070	9	0-968	20-350	13042	10	25-782	21-162	13114	11	19-352	24-566	13168	13	9-574	1-506
12899	34	19-625	17-007	12071	40	2-244	20-575	13043	9	4-326	22-035	13115	16	19-491	24-759	13169	15	12-822	1-745
12900	10	20-908	17-923	12072	41	2-442	20-057	13044	8	4-628	22-900	13116	8	20-383	24-147	13170	11	13-545	1-616
12901	10	22-676	17-307	12073	12	4-280	20-942	13045	14	5-106	22-563	13117	14	20-646	24-930	13171	23	13-916	1-694
12902	10	2-316	18-748	12074	12	4-344	20-750	13046	9	5-327	22-284	13118	9	22-648	24-474	13172	26	14-268	1-499
12903	25	3-198	18-920	12075	18	4-958	20-194	13047	24	5-444	22-304	13119	12	22-958	24-846	13173	13	14-854	1-660
12904	69	3-266	18-238	12076	13	5-710	20-343	13048	12	6-442	22-485	13120	27	23-306	24-962	13174	23	18-398	1-364
12905	14	4-704	18-203	12077	9	6-249	20-643	13049	10	7-088	22-860	13121	9	24-221	24-657	13175	17	18-655	1-462
12906	13	4-801	18-850	12078	8	7-930	20-550	13050	12	8-308	22-062	13122	8	25-793	24-558	13176	10	19-784	1-470
12907	12	4-966	18-142	12079	14	8-500	20-560	13051	11	8-905	22-224	13123	31	0-474	25-021	13177	15	22-286	1-630
12908	10	7-442	18-803	12080	10	9-181	20-682	13052	10	10-328	22-425	13124	10	2-486	25-992	13178	10	23-114	1-604
12909	28	8-359	18-734	12081	10	9-193	20-176	13053	22	11-805	22-797	13125	21	3-112	25-870	13179	28	24-268	1-928
12910	12	9-570	18-993	12082	22	9-626	20-221	13054	14	12-825	22-229	13126	9	3-253	25-572	13180	11	0-900	2-616
12911	16	10-106	18-332	12083	37	9-727	20-952	13055	10	14-497	22-682	13127	31	3-338	25-508	13181	17	6-508	2-331
12912	14	10-738	18-600	12084	16	10-738	20-260	13056	15	14-620	22-558	13128	10	3-678	25-836	13182	16	9-306	2-081
12913	10	10-703	18-332	12085	18	13-061	20-414	13057	10	14-747	22-813	13129	41	5-868	25-150	13183	17	10-016	2-793
12914	22	11-266	18-370	12086	10	13-306	20-230	13058	9	14-747	22-853	13130	10	8-144	25-634	13184	40	12-666	2-719
12915	10	11-954	18-807	12087	8	13-783	20-025	13059	10	16-382	22-892	13131	10	10-948	25-158	13185	21	13-287	2-649
12916	10	14-853	18-508	12088	21	13-824	20-110	13060	24	17-795	22-804	13132	25	11-718	25-399	13186	19	13-333	2-510
12917	8	15-934	18-414	12089	15	14-482	20-087	13061	8	18-156	22-613	13133	27	12-536	25-652	13187	19	17-106	2-556
12918	12	16-346	18-891	12090	8	15-827	20-946	13062	30	18-586	22-458	13134	23	12-772	25-504	13188	68	25-117	2-668
12919	11	16-744	18-658	12091	13	16-196	20-278	13063	22	19-188	22-654	13135	33	13-468	25-643	13189	46	25-538	2-848
12920	20	16-770	18-770	12092	9	16-646	20-311	13064	14	21-827	22-628	13136	18	15-006	25-454	13190	22	0-082	3-160
12921	10	16-904	18-292	12093	14	17-810	20-438	13065	9	22-197	22-709	13137	9	16-006	25-352	13191	34	5-562	3-550
12922	10	17-684	18-780	12094	11	18-655	20-212	13066	9	24-487	22-366	13138	23	16-576	25-921	13192	14	6-402	3-351
12923	10	17-770	18-940	12095	12	20-916	20-352	13067	13	0-426	23-575	13139	8	20-098	25-035	13193	18	6-886	3-931
12924	9	19-682	18-449	12096	9	21-314	20-178	13068	9	1-436	23-262	13140	10	21-676	25-231	13194	11	7-259	3-929
12925	11	20-338	18-830	12097	13	21-832	20-073	13069	10	1-526	23-840	13141	28	22-158	25-550	13195	57	8-157	3-506
12926	10	20-430	18-560	12098	12	21-964	20-550	13070	19	1-600	23-146	13142	8	25-295	25-694	13196	35	9-032	3-149
12927	9	21-070	18-776	12099	22	22-052	20-774	13071	10	3-718	23-181	13143	30	25-361	25-622	13197	9	9-060	3-100
12928	13	21-156	18-430	13000	8	22-561	20-258	13072	9	4-541	23-133	13144	31	25-548	25-899	13198	13	10-625	3-019
12929	10	22-135	18-188	13001	21	24-895	20-736	13073	41	6-044	23-454					13199	19	11-234	3-074
12930	20	22-190	18-627	13002	10	1-176	21-105	13074	17	7-062	23-578					13200	13	12-056	3-470
12931	18	22-293	18-810	13003	11	1-360	21-661	13075	12	7-077	23-099					13201	26	13-862	3-632
12932	12	22-020	18-960	13004	8	1-486	21-634	13076	11	7-538	23-948					13202	22	15-106	3-871
12933	14	22-948	18-148	13005	25	2-176	21-532	13077	18	8-028	23-788					13203	37	16-166	3-116
12934	9	23-570	18-222	13006	48	2-518	21-044	13078	11	8-507	23-158					13204	21	16-830	3-071
12935	24	24-704	18-562	13007	10	3-694	21-536	13079	60	9-933	23-390					13205	14	20-137	3-492
12936	8	25-218	18-670	13008	15	4-046	21-426	13080	13	9-284	23-240					13206	12	0-345	4-085
12937	16	0-385	19-018	13009	8	4-652	21-270	13081	14	9-398	23-540					13207	10	1-494	4-803
12938	14	0-422	19-512	13010	9	6-237	21-766	13082	19	9-412	23-674					13208	70	2-560	4-430
12939	10	0-848	19-576	13011	10	6-805	21-445	13083	11	9-856	23-600					13209	11	4-752	4-718
12940	15	0-890	19-244	13012	11	6-856	21-038	13084	10	11-312	23-051					13210	11	5-504	4-602
12941	12	1-712	19-012	13013	9	7-868	21-040	13085	8	13-740	23-130					13211	10	9-444	4-553
12942	9	3-402	19-432	13014	27	8-603	21-882	13086	26	14-934	23-613					13212	37	9-924	4-183
12943	8	5-500	19-185	13015	9	8-672	21-110	13087	19	15-164	23-251					13213	51	10-138	4-930
12944	8	6-525	19-276	13016	16	9-298	21-238	13088	30	15-177	23-370					13214	10	12-274	4-168
12945	12	7-644	19-717	13017	10	10-564	21-932	13089	10	15-212	23-603					13215	34	12-837	4-550
12946	10	8-053	19-344	13018	35	11-276	21-626	13090	9	15-734	23-320					13216	27	13-133	4-876
12947	27	8-950	19-190	13019	56	12-361	21-398	13091	13	17-118	23-538					13217	10	16-371	4-573
12948	10	9-417	19-366	13020	10	12-938	21-516	13092	14	17-228	23-999					13218	24	18-287	4-474
12949	13	9-807	19-398	13021	15	13-140	21-452	13093	11	18-644	23-476					13219	14	18-304	4-776
12950	8	10-220	19-918	13022	9	13-688	21-532	13094	14	19-500	23-674					13220	18	22-682	4-174
12951	29	10-908	19-202	13023	32	13-826	21-260	13095	26	19-617	23-288					13221	34	25-156	4-770
12952	12	11-210	19-106	13024	18	14-333	21-187	13096	8	20-138	23-833								

13230*	48	14 056	5 822	13302	25	12 877	8 806	13374	26	8 302	11 876	13446	15	19 370	14 607	13518	20	18 380	17 126
13231	10	17 580	5 675	13303	14	13 382	8 060	13375	23	9 024	11 628	13447	10	20 197	14 034	13519	71	14 152	17 052
13232	12	17 739	5 780	13304	13	13 920	8 450	13376	13	11 170	11 160	13448	15	22 161	14 508	13520	90	21 888	17 132
13233*	75	18 169	5 430	13305	10	14 511	8 837	13377	11	12 694	11 440	13449	54	22 457	14 055	13521	26	22 181	17 063
13234	25	18 776	5 390	13306	22	15 607	8 784	13378	11	12 938	11 708	13450	16	23 611	14 876	13522	33	23 111	17 003
13235	26	18 829	5 733	13307	41	15 904	8 406	13379	22	13 068	11 300	13451	26	24 682	14 567	13523	12	23 111	17 068
13236	10	19 170	5 774	13308	11	17 445	8 792	13380	28	15 532	11 739	13452	11	25 150	15 241	13524	20	24 017	17 270
13237	10	20 200	5 333	13309	12	18 458	8 706	13381	16	16 214	11 032	13453	12	25 221	15 516	13525	27	24 116	17 270
13238	12	21 227	5 752	13310	20	19 292	8 030	13382	13	16 770	11 000	13454	57	25 391	15 713	13526	29	24 017	18 075
13239	13	22 212	5 555	13311	46	19 465	8 618	13383	22	17 362	11 491	13455	10	25 708	15 001	13527	11	24 781	18 105
13240*	72	22 401	5 428	13312	31	19 516	8 754	13384	20	18 174	11 313	13456	11	25 106	15 372	13528	20	24 611	18 883
13241	18	24 934	5 370	13313	14	20 765	8 270	13385	35	18 326	11 089	13457	38	25 306	15 162	13529	14	25 677	18 746
13242	10	2 329	6 020	13314	21	21 416	8 513	13386	15	19 010	11 291	13458	37	25 506	15 730	13530	13	25 170	18 616
13243	22	2 498	6 008	13315	11	22 450	8 150	13387	15	19 658	11 004	13459	15	25 918	15 522	13531	12	25 108	18 600
13244	10	2 947	6 566	13316	11	23 812	8 057	13388	12	22 111	11 148	13460	35	25 950	15 417	13532	71	25 000	18 488
13245	17	4 396	6 500	13317	25	24 626	8 229	13389	24	22 111	11 915	13461	13	25 116	15 031	13533	11	25 150	18 608
13246	26	7 285	6 522	13318*	71	25 035	8 864	13390	14	23 778	11 489	13462	27	25 823	15 113	13534	20	25 000	18 750
13247	34	7 752	6 305	13319	13	1 387	9 782	13391	14	23 812	11 226	13463	13	25 013	15 709	13535	77	25 078	18 161
13248	10	9 156	6 930	13320	11	1 644	9 957	13392	27	24 008	11 479	13464	23	25 970	15 350	13536	9	25 811	18 500
13249	25	9 442	6 166	13321	22	2 426	9 138	13393*	40	24 652	11 557	13465	13	25 185	15 934	13537	10	25 838	18 560
13250*	96	9 780	6 263	13322	10	2 524	9 066	13394	32	25 456	11 582	13466	31	25 106	15 136	13538	37	25 361	18 516
13251	27	9 830	6 600	13323	13	2 529	9 750	13395	12	25 528	11 626	13467	13	25 286	15 317	13539	56	25 280	18 118
13252	21	10 125	6 189	13324	13	3 087	9 622	13396	12	1 844	12 354	13468	9	25 690	15 730	13540	21	25 212	18 901
13253*	64	10 138	6 522	13325	10	5 535	9 936	13397	57	1 916	12 638	13469	13	25 116	15 113	13541	13	25 580	18 628
13254	26	10 763	6 144	13326*	71	5 548	9 632	13398	12	2 030	12 894	13470	13	25 170	15 058	13542	21	25 601	18 010
13255	30	13 352	6 852	13327	21	6 036	9 451	13399	23	2 268	12 573	13471	22	25 578	15 332	13543	19	25 170	18 156
13256	40	13 397	6 425	13328	10	6 231	9 444	13400	10	5 034	12 312	13472	13	25 181	15 004	13544	33	25 050	18 674
13257	12	18 033	6 548	13329	61	7 309	9 967	13401	42	5 099	12 106	13473	22	25 700	15 118	13545	15	25 016	19 102
13258	42	21 120	6 163	13330	13	7 769	9 232	13402	14	6 187	12 130	13474	21	25 616	15 116	13546	15	25 360	19 118
13259	17	23 614	6 249	13331	9	10 111	9 022	13403	11	6 168	12 514	13475	11	25 272	15 395	13547	51	25 105	19 355
13260	42	23 676	6 400	13332	13	10 723	9 824	13404	23	6 240	12 228	13476	17	25 231	15 574	13548	22	25 608	19 600
13261	11	25 178	6 994	13333	45	10 779	9 703	13405	10	8 500	12 162	13477	67	25 311	15 595	13549	63	25 581	19 563
13262*	47	0 492	7 806	13334	29	13 911	9 563	13406	54	9 588	12 097	13478	15	24 708	15 842	13550	11	25 180	19 732
13263	25	1 181	7 684	13335	53	14 274	9 649	13407	12	10 666	12 221	13479	21	25 010	15 241	13551	21	25 283	19 221
13264	10	4 222	7 534	13336	9	14 663	9 927	13408	23	16 237	12 047	13480	38	0 181	16 701	13552	22	25 810	19 068
13265	13	4 260	7 058	13337	20	17 790	9 764	13409	24	18 332	12 206	13481	27	0 806	16 578	13553	41	25 171	19 511
13266	25	4 866	7 752	13338	41	19 336	8 007	13410	30	18 004	12 018	13482	19	3 618	16 143	13554	11	25 363	19 738
13267	28	8 790	7 612	13339	28	20 248	8 608	13411	38	21 162	12 806	13483	11	3 229	16 176	13555	41	25 171	19 511
13268	10	9 078	7 584	13340	14	3 912	10 066	13412	18	0 278	13 240	13484	11	6 151	16 391	13556	10	25 618	19 600
13269	15	9 828	7 398	13341*	46	3 089	10 800	13413	28	0 726	13 386	13485	12	7 111	16 080	13557	10	25 800	19 701
13270	14	10 162	7 272	13342	25	5 107	10 540	13414	11	2 868	13 874	13486	20	10 002	16 146	13558	10	25 816	19 713
13271*	60	10 318	7 764	13343	12	6 280	10 974	13415	22	2 930	13 950	13487	21	10 680	16 186	13559	10	25 432	19 813
13272	11	11 427	7 631	13344	19	6 651	10 852	13416	23	5 362	13 622	13488	71	12 022	16 110	13560	29	25 151	19 801
13273	39	12 910	7 070	13345	12	6 704	10 150	13417	12	5 860	13 439	13489	12	16 002	16 211	13561	20	25 166	19 061
13274	78	14 243	7 736	13346	35	7 784	10 766	13418	16	6 776	13 531	13490	10	17 212	16 371	13562	63	25 207	19 358
13275	25	15 083	7 291	13347	11	8 696	10 242	13419	10	8 161	13 513	13491	11	17 676	16 048	13563	14	25 011	19 360
13276	20	15 430	7 684	13348	36	10 278	10 550	13420	13	8 550	13 158	13492	35	17 851	16 191	13564	10	25 011	19 360
13277	18	16 100	7 820	13349	31	11 144	10 322	13421	11	8 065	13 878	13493	23	18 091	16 110	13565	11	25 011	19 360
13278*	62	17 675	7 156	13350	16	11 406	10 515	13422	26	9 110	13 170	13494	30	18 112	16 052	13566	20	25 011	19 360
13279	23	18 020	7 652	13351	19	12 666	10 196	13423	26	0 852	13 000	13495	11	18 706	16 078	13567	20	25 011	19 360
13280	14	19 310	7 949	13352	14	12 686	10 641	13424	18	11 927	13 680	13496	11	18 810	16 706	13568	13	25 111	19 011
13281	20	19 280	7 058	13353	11	14 356	10 700	13425	13	12 166	13 057	13497	26	20 773	16 310	13569	10	25 111	19 011
13282	54	22 408	7 038	13354	48	14 602	10 516	13426	14	11 928	13 861	13498	11	22 566	16 888	13570	27	25 011	19 011
13283	41	22 668	7 890	13355	51	15 131	10 633	13427	16	11 731	13 066	13499	71	25 400	16 711	13571	20	25 011	19 011
13284	11	23 456	7 200	13356	31	17 010	10 166	13428	33	13 836	13 576	13500	17	25 700	16 395	13572	41	25 011	19 011
13285	45	23 686	7 071	13357	49	17 227	10 574	13429	0	18 700	13 933	13501	21	3 036	17 411	13573	23	25 011	19 011
13286	35	23 847	7 376	13358	10	17 907	10 780	13430	10	19 281	13 739	13502	27	1 173	17 016	13574	23	25 011	19 011
13287	14	24 012	7 082	13359	21	18 172	10 308	13431	16	19 361	13 574	13503	51	5 611	17 058	13575	17	25 011	19 011
13288	15	24 102	7 194	13360	26	19 972	10 137	13432	42	20 268	13 200	13504	11	6 761	17 306	13576	20	25 011	19 011
13289	13	24 280	7 321	13361	14	21 702	10 482	13433	15	22 085	13 101	13505	11	7 532	17 317	13577	27	25 011	19 011
13290	25	0 225	8 650	13362	49	21 953	10 561	13434	12	0 876	13 236	13506	15	7 083	17 151	13578	14	25 011	19 011
13291	10	3 398	8 234	13363	22	24 128	10 134	13435	27	1 616	13 608	13507	9	8 100	17 317	13579	27	25 011	19 011
13292	10																		

R.A. 6 ^h 20 ^m			Plate 928, 1916 Dec 20		
Provisional Constants			A B C		
D E F			02563 1 00023 1-3205		
D E F			00071 02601 - 2406		
Mag 16.6 1.00 \sqrt{d}					
No	d	q			
13590	25	12 551	13701	13	1 366
13591	28	12 706	13702	35	2 305
13592	13	12 881	13703	50	3 788
13593	17	17 801	13704	12	5 156
13594	10	20 670	13705	13	6 883
13595	18	20 031	13706	9	6 809
13596	23	20 061	13707	22	7 550
13597	19	5 760	13708	23	8 531
13598	10	5 100	13709	12	13 317
13599	11	6 101	13710	10	12 718
13600	11	6 151	13711	20	12 701
13601	14	6 686	13712	23	13 555
13602	20	8 116	13713	8	17 200
13603	10	8 410	13714	30	20 861
13604	33	9 531	13715	28	21 078
13605	33	11 626	13716	13	22 700
13606	11	11 581	13717	13	22 700
13607	11	15 931	13718	11	23 111
13608	14	17 806	13719	10	23 111
13609	23	10 030	13720	10	23 111
13610	17	10 110	13721	10	23 111
13611	11	10 871	13722	10	23 111
13612	31	20 643	13723	10	23 111
13613	10	21 328	13724	10	23 111
13614	11	21 329	13725	10	23 111
13615	13	7 342	13726	10	23 111
13616	9	7 183	13727	10	23 111
13617	31	8 370	13728	10	23 111
13618	28	9 006	13729	10	23 111
13619	15	9 176	13730	10	23 111
13620	9	11 056	13731	10	23 111
13621	15	11 330	13732	10	23 111
13622	28	11 000	13733	10	23 111
13623	31	18 106	13734	10	23 111
13624	10	18 138	13735	10	23 111
13625	11	18 570	13736	10	23 111
13626	22	18 988	13737	10	23 111
13627	10	21 039	13738	10	23 111
13628	25	21 053	13739	10	23 111
13629	13	21 270	13740	10	23 111
13630	31	21 298	13741	10	23 111
13631	21	8 111	13742	10	23 111
13632	20	11 001	13743	10	23 111
13633	21	11 111	13744	10	23 111
13634	21	11 111	13745	10	23 111
13635	21	11 111	13746	10	23 111
13636	10	21 631	13747	10	23 111
13637	11	21 708	13748	10	23 111
13638	33	20 511	13749	10	23 111
13639	30	1 111	13750	10	23 111
13640	11	3 285	13751	10	23 111
13641	26	3 388	13752	10	23 111
13642	13	7 200	13753	10	23 111
13643	25	7 211	13754	10	23 111
13644	10	9 338	13755	10	23 111
13645	10	9 373			
13646	23	13 010			
13647	14	19 581			
13648	11	20 009			
13649	17	21 347			
13650	11	21 707			
13651	17	25 886			
13652	17	25 886			
13653	17	25 886			
13654	17	25 886			
13655	17	25 886			
13656	17	25 886			
13657	17	25 886			
13658	17	25 886			
13659	17	25 886			
13660	17	25 886			
13661	17	25 886			
13662	17	25 886			
13663	17	25 886			
13664	17	25 886			
13665	17	25 886			
13666	17	25 886			
13667	17	25 886			
13668	17	25 886			
13669	17	25 886			
13670	17	25 886			
13671	17	25 886			
13672	17	25 886			
13673	17	25 886			
13674	17	25 886			
13675	17	25 886			
13676	17	25 886			
13677	17	25 886			
13678	17	25 886			
13679	17	25 886			
13680	17	25 886			
13681	17	25 886			
13682	17	25 886			
13683	17	25 886			
13684	17	25 886			
13685	17	25 886			
13686	17	25 886			
13687	17	25 886			
13688	17	25 886			
13689	17	25 886			
13690	17	25 886			
13691	17	25 886			
13692	17	25 886			
13693	17	25 886			
13694	17	25 886			
13695	17	25 886			
13696	17	25 886			
13697	17	25 886			
13698	17	25 886			
13699	17	25 886			
13700	17	25 886			
13701	17	25 886			
13702	17	25 886			
13703	17	25 886			
13704	17	25 886			
13705	17	25 886			
13706	17	25 886			
13707	17	25 886			
13708	17	25 886			
13709	17	25 886			
13710	17	25 886			
13711	17	25 886			
13712	17	25 886			
13713	17	25 886			
13714	17	25 886			
13715	17	25 886			
13716	17	25 886			
13717	17	25 886			
13718	17	25 886			
13719	17	25 886			
13720	17	25 886			
13721	17	25 886			
13722	17	25 886			
13723	17	25 886			
13724	17	25 886			
13725	17	25 886			
13726	17	25 886			
13727	17	25 886			
13728	17	25 886			
13729	17	25 886			
13730	17	25 886			
13731	17	25 886			
13732	17	25 886			
13733	17	25 886			
13734	17	25 886			
13735	17	25 886			
13736	17	25 886			
13737	17	25 886			
13738	17	25 886			
13739	17	25 886			
13740	17	25 886			
13741	17	25 886			
13742	17	25 886			
13743	17	25 886			
13744	17	25 886			
13745	17	25 886			
13746	17	25 886			
13747	17	25 886			
13748	17	25 886			
13749	17	25 886			
13750	17	25 886			
13751	17	25 886			
13752	17	25 886			
13753	17	25 886			
13754	17	25 886			
13755	17	25 886			

13972*	36	6 166	12 212	14044	10	0 340	15 142	14116	10	6 690	18 650	14188	27	15 698	21 780	14260	11	1 128	25 086
13973	18	6 643	12 907	14045	52	0 404	15 248	14117	24	7 373	18 304	14189	12	15 731	21 986	14261	61	11 052	25 601
13974*	35	6 804	12 237	14046	14	0 412	15 316	14118	23	7 746	18 412	14190	18	16 022	21 408	14262	10	11 122	25 336
13975	10	6 824	12 379	14047	9	1 664	15 831	14119	10	7 765	18 860	14191	15	16 112	21 655	14263	8	15 554	25 160
13976	16	9 138	12 667	14048	10	2 872	15 550	14120	12	8 042	18 126	14192	16	16 225	21 375	14264	9	18 350	25 476
13977	8	9 430	12 550	14049	4	4 580	15 251	14121	22	11 328	18 854	14193	18	16 780	21 450	14265	52	18 720	25 494
13978	13	10 096	12 234	14050	18	7 340	15 798	14122	12	11 756	18 426	14194	35	17 351	21 865	14266	28	20 270	25 228
13979	14	12 442	12 530	14051	9	8 730	15 760	14123	16	12 483	18 366	14195	8	20 351	21 155	14267	19	30 421	26 000
13980	21	12 543	12 678	14052	31	9 546	15 796	14124	10	13 024	18 782	14196*	60	23 810	21 038	14268	20	20 734	25 974
13981*	42	13 230	12 226	14053	15	12 094	15 400	14125	23	13 298	18 450	14197	12	24 238	21 161	14269	33	21 521	25 712
13982	15	16 606	12 682	14054	16	12 438	15 842	14126	13	13 816	18 182	14198	0	24 287	21 676	14270	11	21 303	25 516
13983	12	17 214	12 558	14055	12	12 637	15 576	14127	12	17 252	18 052	14199	16	2 170	22 099	14271	52	21 911	25 718
13984	10	17 509	12 746	14056	13	12 936	15 801	14128	29	18 597	18 517	14200	14	2 352	22 307	14272	20	25 153	25 264
13985	16	19 000	12 633	14057	10	13 482	15 353	14129	31	19 400	18 352	14201	11	7 019	22 748	14273	10	25 218	25 898
13986	12	19 678	12 271	14058	9	14 132	15 932	14130	14	20 478	18 987	14202	14	8 635	22 550	14274	9	25 276	25 906
13987	8	20 566	12 147	14059	11	15 508	15 300	14131	15	22 255	18 418	14203	26	9 461	22 638				
13988	10	20 792	12 253	14060*	71	18 838	15 548	14132	17	1 426	19 990	14204	20	9 672	22 382				
13989*	46	21 342	12 048	14061	34	19 191	15 030	14133	17	7 368	19 470	14205	29	15 861	22 125				
13990	9	21 700	12 895	14062	11	20 310	15 093	14134	19	10 350	19 924	14206	10	16 670	22 200				
13991*	50	22 985	12 878	14063	40	20 571	15 198	14135	13	10 904	19 096	14207	27	17 731	22 122				
13992	40	25 564	12 556	14064	12	21 145	15 692	14136	15	11 122	19 480	14208	15	18 119	22 916				
13993	35	0 138	13 236	14065	14	21 721	15 325	14137	17	13 280	19 641	14209	35	18 706	22 504				
13994	43	0 512	13 796	14066	9	21 971	15 564	14138	12	14 168	19 054	14210	11	22 018	22 388				
13995	12	1 602	13 930	14067	10	22 186	15 398	14139	29	15 166	19 279	14211	17	22 200	22 174				
13996	10	4 554	13 914	14068	10	25 186	15 332	14140	10	15 248	19 900	14212	12	22 413	22 611				
13997	9	5 174	13 994	14069	8	0 944	16 626	14141	26	16 384	19 604	14213	10	22 691	22 099				
13998*	52	7 433	13 010	14070	10	1 321	16 282	14142	8	18 390	19 740	14214	26	6 186	23 271				
13999	10	8 994	13 166	14071*	51	3 470	16 447	14143	14	19 756	19 927	14215	36	7 711	23 605				
14000*	31	11 018	13 512	14072	33	3 784	16 113	14144	14	20 600	19 820	14216	11	8 380	23 204				
14001	10	11 183	13 544	14073	8	5 508	16 662	14145	8	20 901	19 706	14217	11	9 132	23 250				
14002*	30	11 763	13 452	14074	9	6 102	16 314	14146	26	20 902	19 214	14218	17	9 472	23 132				
14003	27	11 896	13 694	14075	22	6 436	16 800	14147	10	21 038	19 644	14219	14	9 833	23 122				
14004	12	12 496	13 801	14076	18	6 444	16 953	14148	23	21 535	19 670	14220	13	11 772	23 225				
14005	12	13 448	13 744	14077	10	7 742	16 732	14149	23	22 707	19 868	14221	28	12 483	23 146				
14006	9	14 008	13 950	14078	10	10 600	16 274	14150*	47	25 004	19 800	14222*	12	13 571	23 600				
14007	32	15 370	13 039	14079	11	14 660	16 055	14151	15	0 140	20 783	14223	11	15 022	23 192				
14008	10	16 952	13 030	14080	14	16 404	16 513	14152	18	0 385	20 526	14224	9	13 340	23 180				
14009	14	17 542	13 318	14081	9	18 765	16 608	14153	9	2 500	20 579	14225	10	11 113	23 142				
14010	8	17 818	13 539	14082	10	19 690	16 973	14154	14	4 754	20 628	14226	13	15 193	23 380				
14011	17	20 622	13 729	14083	19	20 362	16 153	14155	18	6 532	20 007	14227	27	15 792	23 111				
14012	20	20 646	13 486	14084	13	21 793	16 022	14156	10	6 621	20 370	14228	43	16 378	23 394				
14013	8	21 708	13 652	14085	35	23 806	16 728	14157	12	6 993	20 794	14229	20	17 544	23 952				
14014	18	21 756	13 934	14086	14	0 263	17 006	14158	12	7 110	20 102	14230	8	17 638	23 017				
14015	17	22 193	13 112	14087	28	1 258	17 728	14159	18	10 247	20 508	14231	9	21 610	23 848				
14016	12	24 326	13 307	14088*	35	1 508	17 692	14160	8	10 603	20 256	14232	15	23 224	23 692				
14017	12	24 328	13 529	14089	13	2 102	17 447	14161	20	12 023	20 224	14233	19	21 818	23 803				
14018	11	0 224	14 250	14090	10	2 857	17 164	14162	26	13 258	20 726	14234	45	25 505	23 932				
14019	13	1 712	14 612	14091	20	3 143	17 490	14163	23	14 508	20 213	14235	31	3 429	21 977				
14020	20	2 746	14 290	14092	34	5 550	17 068	14164*	44	14 510	20 194	14236	40	5 416	21 056				
14021	16	3 086	14 963	14093	37	8 526	17 728	14165	9	16 684	20 409	14237	36	5 570	21 842				
14022	36	4 237	14 864	14094	8	9 804	17 456	14166	8	17 046	20 050	14238	27	7 091	24 451				
14023	22	4 313	14 383	14095	31	10 370	17 088	14167	18	17 682	20 374	14239	24	7 164	21 714				
14024	13	5 934	14 104	14096	17	11 248	17 377	14168	34	19 512	20 214	14240	12	7 716	24 105				
14025	14	5 968	14 076	14097	8	14 280	17 408	14169	12	23 276	20 876	14241	9	8 078	24 051				
14026	19	6 376	14 078	14098	21	14 860	17 517	14170	11	24 668	20 010	14242	35	10 412	21 507				
14027	13	6 665	14 062	14099	11	15 095	17 176	14171	8	0 654	21 242	14243	9	10 522	24 813				
14028	9	6 955	14 185	14100	17	15 030	17 009	14172	22	4 201	21 138	14244	9	10 556	21 628				
14029	8	8 137	14 572	14101	12	16 960	17 176	14173	13	4 714	21 688	14245	10	13 248	24 106				
14030	11	9 026	14 034	14102	8	17 646	17 601	14174*	53	5 588	21 727	14246	11	15 270	24 110				
14031	11	9 585	14 418	14103	29	19 773	17 400	14175	32	7 343	21 594	14247	12	16 216	24 121				
14032	30	12 793	14 422	14104	13	19 844	17 502	14176	14	7 792	21 340	14248	17	18 225	24 750				
14033	11	12 914	14 710	14105	8	19 977	17 200	14177	22	8 416	21 253	14249	18	18 757	21 966				
14034	11	13 856	14 106	14106	11	20 948	17 646	14178	40	9 063	21 540	14250	14	19 514	24 340				
14035	9	14 038	14 110	14107	9	20 937	17 310	14179	27	9 760	21 896	14251	25	20 026	24 126				
14036	17	15 207	14 008	14108	15	21 020	17 538	14180	10	10 018	21 800	14252	19	20 124	24 110				
14037	14	16 991	14 206	14109	11	21 132	17 623	14181	18	10 284	21 294	14253	37	20 141	24 332				
14038	29	18 034	14 592	14110	14	21 847	17 133	14182	12	10 376	21 968	14254	9	22 023	24 352				
14039	22	19 349	14 320	14111*	56	21 993	17 037	14183*	87	11									

14336	8	13 805	2 883	14408	8	12 002	6 781	14480	22	21 343	9 506	14552	13	17 208	13 170	14624	16	16 471	17 564
14337	32	11 888	2 913	14409	23	13 558	6 050	14481	22	24 095	9 374	14553	21	17 932	13 784	14625	9	16 648	17 476
14338	23	15 502	2 085	14410	35	13 661	6 260	14482	16	24 410	10 630	14554	13	19 308	13 448	14626	30	18 344	17 066
14339	20	17 146	2 110	14411	22	14 022	6 088	14483	27	27 244	10 524	14555	40	19 397	13 938	14627	33	18 351	17 840
14340	10	18 110	2 121	14412	31	15 563	6 316	14484	11	3 786	10 767	14556	33	22 191	13 930	14628	10	18 653	17 084
14341	16	20 308	2 179	14413	15	15 651	6 838	14485	12	1 091	10 972	14557	9	22 999	13 752	14629	20	19 080	17 126
14342	13	22 256	3 191	14414	8	17 714	6 106	14486	11	7 027	10 961	14558	20	25 111	13 282	14630	39	22 234	17 822
14343	16	0 160	3 628	14415	11	18 108	6 050	14487	23	9 523	10 617	14559	8	25 758	13 918	14631	13	22 350	17 746
14344	33	3 390	3 132	14416	25	18 260	6 385	14488	13	9 600	10 651	14560	31	0 246	14 312	14632	17	22 785	17 710
14345	31	2 578	3 000	14417	10	18 617	6 919	14489	22	15 482	10 310	14561	17	1 182	14 870	14633	72	23 899	17 086
14346	11	3 613	3 168	14418	33	19 231	6 859	14490	25	10 071	10 206	14562	9	3 028	14 471	14634	13	23 982	17 420
14347	37	3 751	3 878	14419	26	21 133	6 654	14491	11	16 680	10 770	14563	60	6 891	14 106	14635	28	25 205	17 134
14348	27	5 171	3 969	14420	11	1 091	7 549	14492	10	17 258	10 616	14564	12	7 300	14 320	14636	15	0 351	18 135
14349	8	6 228	3 165	14421	23	1 873	7 707	14493	8	18 313	10 706	14565	8	8 172	14 244	14637	9	2 381	18 645
14350	28	7 240	3 037	14422	16	3 018	7 072	14494	17	20 260	10 899	14566	11	8 902	14 853	14638	10	3 156	18 851
14351	1	9 097	3 198	14423	35	1 037	7 387	14495	37	22 128	10 652	14567	15	9 618	14 256	14639	24	5 792	18 848
14352	21	9 841	3 776	14424	8	1 501	7 160	14496	21	22 321	10 570	14568	39	10 732	14 220	14640	10	10 227	18 248
14353	35	11 845	3 705	14425	32	5 060	7 382	14497	10	1 226	11 718	14569	34	12 710	14 919	14641	24	11 773	18 092
14354	21	13 149	3 831	14426	28	5 193	7 352	14498	17	1 786	11 910	14570	12	13 756	14 620	14642	8	12 132	18 058
14355	8	16 325	3 631	14427	12	5 916	7 304	14499	39	0 600	11 158	14571	11	14 133	14 321	14643	8	12 290	18 389
14356	8	18 612	3 280	14428	8	6 226	7 510	14500	22	8 761	11 236	14572	13	15 561	14 644	14644	22	13 504	17 728
14357	40	22 415	3 262	14429	28	6 308	7 983	14501	21	9 015	11 844	14573	14	15 860	14 175	14645	16	14 056	18 107
14358	18	23 851	3 901	14430	10	6 422	7 740	14502	20	11 323	11 729	14574	9	16 816	14 132	14646	15	15 408	18 457
14359	48	23 921	3 709	14431	10	6 698	7 705	14503	8	12 416	11 149	14575	34	17 828	14 716	14647	11	16 310	18 263
14360	8	25 390	3 329	14432	26	7 522	7 054	14504	12	12 560	11 981	14576	25	18 256	14 224	14648	20	17 631	18 725
14361	10	25 766	3 326	14433	23	8 566	7 770	14505	8	15 570	11 508	14577	23	18 624	14 348	14649	53	19 818	18 945
14362	17	1 781	1 735	14434	18	9 286	7 158	14506	36	15 869	11 386	14578	8	19 035	14 598	14650	35	23 256	18 576
14363	32	1 931	1 132	14435	21	11 880	7 991	14507	12	15 911	11 362	14579	25	19 800	14 804	14651	25	0 564	19 882
14364	36	5 705	1 900	14436	27	12 358	7 896	14508	14	16 995	11 627	14580	95	24 796	14 288	14652	13	2 526	19 993
14365	23	6 006	1 558	14437	9	14 664	7 599	14509	8	17 132	11 710	14581	9	0 272	15 419	14653	18	2 855	19 774
14366	9	6 237	1 715	14438	8	15 140	7 066	14510	8	17 760	11 341	14582	9	2 959	15 308	14654	11	4 587	19 974
14367	32	7 561	1 794	14439	15	16 052	7 593	14511	31	19 151	11 771	14583	8	7 339	15 574	14655	27	5 570	19 061
14368	8	7 840	1 956	14440	22	16 246	7 982	14512	31	19 254	11 602	14584	9	14 821	15 146	14656	22	8 116	19 106
14369	24	8 422	1 767	14441	8	17 093	7 013	14513	10	19 531	11 760	14585	8	16 115	15 756	14657	11	9 719	19 940
14370	22	9 891	1 510	14442	15	19 191	7 687	14514	13	19 772	11 155	14586	31	16 556	15 960	14658	9	11 376	19 514
14371	9	11 531	1 719	14443	13	19 722	7 911	14515	18	19 814	11 256	14587	14	16 594	15 890	14659	37	11 868	19 619
14372	28	11 750	1 531	14444	13	20 356	7 123	14516	28	21 078	11 055	14588	8	17 564	15 116	14660	37	14 658	19 726
14373	22	11 226	1 220	14445	63	23 811	7 358	14517	10	21 604	11 892	14589	28	18 949	15 704	14661	23	15 690	19 935
14374	8	14 108	1 728	14446	80	23 902	7 350	14518	25	22 986	11 778	14590	24	20 740	15 322	14662	13	15 960	19 496
14375	24	15 625	1 361	14447	12	24 964	7 370	14519	48	0 708	12 888	14591	20	20 960	15 356	14663	11	18 458	19 190
14376	23	15 818	1 298	14448	10	25 266	7 970	14520	40	3 283	12 320	14592	41	21 235	15 796	14664	8	19 520	19 850
14377	25	23 298	1 700	14449	19	0 015	8 511	14521	33	6 666	12 654	14593	14	21 534	15 940	14665	43	20 562	19 650
14378	11	25 956	1 900	14450	9	1 102	8 033	14522	21	7 561	12 150	14594	32	21 566	15 766	14666	39	22 011	19 560
14379	30	1 032	5 090	14451	18	8 431	8 592	14523	39	7 598	12 479	14595	16	21 825	15 728	14667	8	23 732	19 456
14380	11	1 615	5 018	14452	9	9 378	8 210	14524	31	8 662	12 400	14596	22	23 696	15 821	14668	24	23 888	19 252
14381	25	3 268	5 062	14453	21	10 567	8 286	14525	10	11 563	12 702	14597	39	1 001	16 723	14669	10	25 463	19 170
14382	23	3 311	5 661	14454	8	10 934	8 436	14526	22	14 660	12 125	14598	32	4 188	16 994	14670	12	1 150	20 880
14383	52	5 686	5 851	14455	30	11 557	8 494	14527	15	16 623	12 835	14599	29	5 350	16 517	14671	10	6 004	20 678
14384	29	6 001	5 828	14456	37	17 802	8 799	14528	33	18 165	12 800	14600	35	8 130	16 137	14672	29	7 306	20 476
14385	8	6 102	5 512	14457	9	17 973	8 886	14529	29	18 908	12 776	14601	8	8 872	16 793	14673	8	8 122	20 649
14386	11	6 112	5 112	14458	11	19 352	8 720	14530	31	20 098	12 654	14602	32	11 910	16 980	14674	8	9 674	20 508
14387	9	6 418	5 578	14459	12	22 366	8 710	14531	11	20 805	12 129	14603	35	13 316	16 559	14675	14	10 578	20 582
14388	21	10 310	5 110	14460	10	21 130	8 855	14532	8	21 413	12 346	14604	15	13 668	16 140	14676	12	11 844	20 108
14389	10	10 172	5 711	14461	13	24 278	8 150	14533	23	21 485	12 201	14605	21	13 835	16 802	14677	29	13 003	20 788
14390	12	10 610	5 576	14462	12	24 938	8 202	14534	10	21 554	12 544	14606	9	16 112	16 732	14678	41	13 496	20 412
14391	35	11 536	5 817	14463	13	0 451	9 050	14535	40	21 810	12 634	14607	12	16 231	16 542	14679	34	13 831	20 560
14392	25	16 211	5 600	14464	12	0 854	9 698	14536	32	23 923	12 600	14608	21	16 971	16 206	14680	10	14 572	20 556
14393	10	19 706	5 609	14465	29	6 106	9 511	14537	26	21 000	12 312	14609	23	18 903	16 039	14681	18	15 244	20 866
14394	17	21 831	5 137	14466	10	6 580	9 786	14538	36	24 150	12 019	14610	26	19 794	16 194	14682	8	16 133	20 812
14395	8	23 862	5 211	14467	16	6 655	9 053	14539	33	21 536	12 243	14611	10	20 774	16 932	14683	11	18 430	20 954
14396	41	24 271	5 147	14468	8	7 636	9 270	14540	10	24 608	12 384	14612	8	22 178	16 378	14684	22	23 878	20 194
14397	8	25 790	5 314	14469	16	12 206	9 481	14541	25	21 934	12 102	14613	9	22 206	16 045	14685	16	25 320	20 369
14398	8	1 369	6 250	14470	8	12 805	9 572	14542	12	2 066	13 297								

14696	15	11 078	21 156	14768	8	7 672	25 982	14839	12	20 300	1 966	14911	12	22 006	1 611	14983	9	25 158	7 314
14697	9	16 946	21 330	14769	9	7 726	25 734	14840	13	22 088	1 579	14912	55	23 197	4 181	14984	15	0 396	8 910
14698	43	20 764	21 707	14770	13	7 840	25 008	14841	35	22 088	1 668	14913	34	24 154	4 155	14985	19	2 301	8 336
14699	39	20 980	21 280	14771	23	10 912	25 640	14842	14	24 842	1 200	14914	9	25 706	4 351	14986	27	2 061	8 386
14700	10	21 792	21 486	14772	8	11 140	25 776	14843	17	0 238	2 600	14915	15	1 864	5 436	14987	11	3 290	8 150
14701	22	23 067	21 615	14773	10	13 767	25 442	14844	18	4 098	2 134	14916	44	2 268	5 336	14988	11	1 166	8 160
14702	12	0 106	22 500	14774	23	15 854	25 380	14845	10	4 548	2 585	14917	25	3 955	5 072	14989	35	5 350	8 700
14703	9	0 320	22 660	14775	10	19 466	25 604	14846	17	5 066	2 226	14918	21	1 251	5 766	14990	21	7 756	8 230
14704	8	0 587	22 100	14776	30	19 476	25 114	14847	108	6 008	2 514	14919	9	4 458	5 839	14991	33	9 110	8 480
14705	32	4 449	22 739	14777	36	20 545	25 098	14848	18	7 068	2 349	14920	15	5 266	5 632	14992	15	10 073	8 640
14706	15	5 007	22 712	14778	29	22 962	25 996	14849	26	7 497	2 085	14921	32	5 325	5 810	14993	25	13 150	8 890
14707	11	5 582	22 891	14779	40	24 654	25 714	14850	24	9 370	2 012	14922	13	7 400	5 994	14994	21	13 838	8 393
14708	11	6 432	22 908					14851	40	10 121	2 585	14923	19	7 831	5 827	14995	16	15 066	8 044
14709	38	8 421	22 462					14852	18	11 950	2 906	14924	31	8 525	5 034	14996	23	15 196	8 170
14710	20	8 494	22 718					14853	26	12 392	2 533	14925	14	8 987	5 860	14997	20	15 302	8 226
14711	8	11 881	22 908					14854	14	13 300	2 339	14926	16	9 556	5 866	14998	29	17 310	8 872
14712	8	13 688	22 054					14855	34	16 877	2 137	14927	8	10 350	5 962	14999	23	17 800	8 246
14713	34	15 080	22 272					14856	41	17 154	2 771	14928	35	10 111	5 808	15000	30	18 262	8 708
14714	38	17 676	22 476					14857	50	18 468	2 924	14929	22	11 322	5 662	15001	36	20 128	8 886
14715	25	18 352	22 218					14858	44	20 884	2 072	14930	31	11 816	5 558	15002	41	20 553	8 144
14716	37	18 980	22 454					14859	20	21 286	2 626	14931	12	12 520	5 518	15003	15	21 206	8 862
14717	12	19 495	22 286					14860	10	22 349	2 978	14932	33	14 791	5 668	15004	15	21 624	8 386
14718	69	19 637	22 532					14861	35	25 286	2 238	14933	11	16 404	5 244	15005	14	22 170	8 474
14719	33	19 803	22 919					14862	10	25 724	2 380	14934	16	16 610	5 797	15006	21	22 300	8 645
14720	41	20 410	22 010					14863	10	25 814	2 110	14935	29	19 262	5 666	15007	27	22 316	8 102
14721	27	21 114	22 880					14864	47	0 400	3 463	14936	9	21 406	5 243	15008	11	22 360	8 380
14722	12	23 704	22 604					14865	47	1 906	3 900	14937	30	22 501	5 766	15009	12	23 088	8 422
14723	24	24 145	22 184					14866	18	3 378	3 506	14938	17	22 984	5 816	15010	26	23 117	8 160
14724	15	1 150	23 694					14867	22	7 557	3 502	14939	11	23 671	5 912	15011	10	24 018	8 148
14725	25	2 752	23 871					14868	35	7 546	3 316	14940	36	23 807	5 904	15012	12	24 678	8 593
14726	41	4 336	23 899					14869	42	7 988	3 923	14941	12	24 613	5 714	15013	8	1 166	9 746
14727	10	4 580	23 685					14870	22	8 001	3 934	14942	8	0 920	6 534	15014	18	1 634	9 576
14728	8	6 284	23 288					14871	35	9 834	3 698	14943	32	2 134	6 814	15015	22	2 161	9 044
14729	43	8 916	23 538					14872	9	10 516	3 067	14944	50	4 289	6 014	15016	30	2 376	9 604
14730	8	9 566	23 692					14873	10	13 220	3 758	14945	9	7 192	6 612	15017	28	2 728	9 557
14731	27	11 276	23 510					14874	23	15 003	3 390	14946	21	8 130	6 216	15018	10	3 196	9 411
14732	21	11 978	23 346					14875	42	15 876	3 090	14947	24	10 618	6 785	15019	10	3 658	9 173
14733	25	12 468	23 281					14876	12	15 918	3 564	14948	17	11 461	6 518	15020	19	4 041	9 310
14734	8	12 796	23 492					14877	12	16 544	3 697	14949	11	12 834	6 075	15021	33	5 151	9 874
14735	51	13 095	23 766					14878	27	17 020	3 136	14950	25	13 190	6 320	15022	11	7 026	9 314
14736	10	13 738	23 734					14879	27	18 776	3 112	14951	31	13 612	6 230	15023	10	7 116	9 852
14737	10	13 924	23 244					14880	19	19 007	3 004	14952	13	14 572	6 302	15024	20	8 102	9 960
14738	49	14 147	23 404					14881	11	20 829	3 658	14953	21	17 491	6 400	15025	28	10 830	9 048
14739	14	16 561	23 016					14882	11	21 034	3 847	14954	11	18 811	6 391	15026	9	11 866	9 562
14740	26	17 396	23 256					14883	16	22 034	3 819	14955	26	19 857	6 374	15027	16	13 556	9 194
14741	10	18 442	23 500					14884	32	22 379	3 250	14956	33	21 493	6 214	15028	32	14 891	9 180
14742	25	20 005	23 301					14885	28	22 150	3 530	14957	19	21 632	6 010	15029	31	15 301	9 697
14743	17	21 780	23 823					14886	10	22 936	3 900	14958	11	22 636	6 320	15030	10	15 385	9 166
14744	9	23 216	23 204					14887	10	23 762	3 197	14959	39	22 812	6 272	15031	33	16 102	9 136
14745	37	2 154	24 610					14888	13	24 339	3 116	14960	9	23 014	6 120	15032	21	16 301	9 765
14746	23	7 320	24 520					14889	16	25 152	3 621	14961	11	23 416	6 987	15033	26	17 557	9 854
14747	10	8 133	24 710					14890	27	25 400	3 558	14962	75	25 370	6 171	15034	33	18 660	9 714
14748	15	9 900	24 518					14891	27	1 205	1 894	14963	64	1 851	7 518	15035	10	0 171	10 856
14749	16	9 987	24 906					14892	23	1 846	1 098	14964	85	1 912	7 542	15036	21	0 361	10 775
14750	25	11 341	24 718					14893	9	3 757	4 019	14965	24	2 981	7 552	15037	34	4 101	10 681
14751	31	11 922	24 709					14894	8	4 620	4 584	14966	8	4 145	7 028	15038	36	5 868	10 900
14752	30	12 376	24 042					14895	29	5 615	4 145	14967	31	1 592	7 012	15039	32	5 875	10 965
14753	8	15 766	24 604					14896	15	6 689	4 816	14968	8	6 323	7 031	15040	17	5 881	10 916
14754	23	15 851	24 026					14897	11	6 916	4 193	14969	21	6 996	7 131	15041	12	6 101	10 913
14755	39	15 914	24 892					14898	27	7 318	4 354	14970	15	7 381	7 738	15042	19	6 336	10 633
14756	65	16 155	24 756					14899	26	8 572	4 305	14971	9	9 552	7 413	15043	25	10 288	10 020
14757	48	18 350	24 708					14900	9	8 780	4 091	14972	15	9 670	7 180	15044	31	10 818	10 851
14758	32	19 189	24 114					14901	23	8 898	4 788	14973	9	9 815	7 588	15045	25	10 967	10 126
14759	11	19 619	24 852					14902	12	9 237	4 495	14974	10	11 840	7 016	15046	15	12 012	10 586
14760	30	21 186	24 371					14903	13	11 565	4 543	14975	16	14 591	7 371	15047	11	13 050	10 835
14761	8	23 935	24 330					14904	18	11 910	4 458	14976	25	15 205	7 465	15048	11	13 077	10 111
14762	28	24 698	24 572					14905	34	12 422	4 660	14977	39	15 896	7 677	15049	23	13 772	10 062
14763	43	24 903	25 692					14906	22	14 884	4 736	14978	12	15 810	7 566	15050	21	14 100	10 960
14764	32	3 112	25 236					14907	14	16 729	4 848	14979	17	20 586	7 477	15051	34	15 212	10 800
1																			

15055	8	18 112	10 510	15127	13	21 558	12 552	15199	8	3 544	15 186	15271	28	22 634	17 881	15343	10	2 828	20 786
15056	23	18 605	10 750	15128	40	25 219	12 120	15200	35	4 748	15 800	15272	10	23 100	17 130	15344	24	3 640	20 548
15057	8	19 075	10 060	15129	13	25 625	12 167	15201	42	5 727	15 068	15273	37	0 328	18 025	15345	33	4 201	20 746
15058	27	19 010	10 562	15130	8	26 186	13 485	15202	33	6 208	15 685	15274	37	1 357	18 772	15346	10	4 780	20 036
15059	11	20 510	10 878	15131	10	1 010	17 031	15203	29	12 245	15 600	15275	10	2 181	18 880	15347	77	5 098	20 760
15060	15	22 111	10 652	15132	10	1 061	17 018	15204	21	12 822	15 225	15276	16	3 231	18 420	15348	22	5 590	20 108
15061	16	22 880	10 580	15133	10	1 790	17 663	15205	13	14 170	15 932	15277	16	3 826	18 637	15349	9	6 558	20 544
15062	11	23 151	10 316	15134	30	3 476	17 402	15206	10	15 116	15 554	15278	16	5 330	18 537	15350	12	6 844	20 536
15063	11	23 818	10 681	15135	8	3 830	17 204	15207	12	16 090	15 720	15279	8	5 848	18 932	15351	26	7 753	20 056
15064	9	21 311	10 512	15136	35	1 182	17 408	15208	13	18 015	15 218	15280	29	6 082	18 814	15352	12	8 825	20 630
15065	31	21 750	10 612	15137	23	6 272	17 892	15209	9	18 457	15 852	15281	16	6 834	18 964	15353	12	9 456	20 209
15066	76	21 863	10 610	15138	12	7 004	17 968	15210	12	18 466	15 163	15282	12	11 073	18 712	15354	32	10 286	20 887
15067	70	1 035	11 075	15139	16	9 576	17 532	15211	19	19 782	15 402	15283	29	11 681	18 117	15355	20	13 194	20 761
15068	11	2 006	11 358	15140	21	9 633	17 570	15212	24	20 549	15 468	15284	11	11 731	18 112	15356	16	17 709	20 456
15069	10	3 190	11 505	15141	23	11 188	17 553	15213	17	21 174	15 224	15285	12	12 146	18 442	15357	17	14 850	20 628
15070	21	1 353	11 861	15142	11	11 410	17 654	15214	15	22 567	15 125	15286	15	12 170	18 461	15358	18	14 998	20 780
15071	11	5 555	11 621	15143	16	11 096	17 342	15215	10	23 165	15 858	15287	30	15 060	18 780	15359	8	17 128	20 178
15072	12	5 770	11 317	15144	12	12 316	17 522	15216	22	21 018	15 908	15288	13	15 326	18 700	15360	34	18 115	20 201
15073	25	5 811	11 106	15145	22	12 104	17 222	15217	21	21 276	15 488	15289	21	17 770	18 182	15361	52	18 106	20 415
15074	11	7 716	11 202	15146	12	12 251	17 898	15218	10	20 265	16 584	15290	11	15 918	18 484	15362	23	18 901	20 181
15075	21	7 799	11 590	15147	11	11 836	17 342	15219	26	1 776	16 016	15291	30	16 582	18 297	15363	17	20 576	20 466
15076	11	8 858	11 083	15148	21	14 932	17 590	15220	22	5 337	16 214	15292	14	16 898	18 494	15364	34	21 188	20 998
15077	22	9 171	11 088	15149	10	16 628	17 280	15221	20	5 399	16 238	15293	19	17 047	18 768	15365	13	21 216	20 332
15078	16	9 576	11 622	15150	26	17 580	17 770	15222	8	6 101	16 131	15294	11	17 232	18 272	15366	19	22 990	20 320
15079	25	9 081	11 770	15151	30	18 892	17 711	15223	11	6 303	16 754	15295	19	17 400	18 390	15367	13	25 060	20 755
15080	18	10 366	11 800	15152	13	19 658	17 635	15224	36	7 180	16 788	15296	8	17 661	18 726	15368	28	1 194	21 811
15081	25	11 558	11 019	15153	12	19 755	17 635	15225	16	9 386	16 685	15297	29	17 894	18 756	15369	8	1 477	21 076
15082	14	13 126	11 156	15154	21	19 911	17 399	15226	32	9 574	16 974	15298	41	19 457	18 660	15370	17	5 514	21 824
15083	30	11 143	11 036	15155	10	21 581	17 276	15227	31	9 708	16 001	15299	26	20 270	18 930	15371	22	6 181	21 816
15084	9	11 706	11 838	15156	31	21 655	17 736	15228	11	9 836	16 012	15300	11	21 465	18 211	15372	31	7 055	21 992
15085	28	15 030	11 000	15157	33	2 255	14 131	15229	10	10 736	16 110	15301	30	22 258	18 028	15373	17	7 096	21 796
15086	17	16 557	11 240	15158	100	2 858	14 173	15230	32	11 266	16 516	15302	9	22 420	18 495	15374	16	8 184	21 962
15087	13	17 016	11 026	15159	10	3 828	14 008	15231	16	11 415	16 786	15303	10	23 724	18 973	15375	10	8 448	21 516
15088	35	18 368	11 856	15160	9	6 152	14 597	15232	26	13 044	16 148	15304	8	23 811	18 486	15376	22	8 514	21 346
15089	11	19 751	11 846	15161	24	6 678	14 821	15233	18	14 630	16 782	15305	16	24 421	18 158	15377	18	9 416	21 724
15090	8	19 028	11 630	15162	24	7 083	14 804	15234	23	17 190	16 387	15306	70	24 515	18 922	15378	10	9 670	21 889
15091	11	21 761	11 479	15163	9	7 112	14 371	15235	13	17 592	16 542	15307	47	20 121	17 766	15379	20	10 250	21 514
15092	8	21 151	11 191	15164	11	7 883	14 618	15236	8	18 300	16 580	15308	12	1 845	19 648	15380	35	10 606	21 781
15093	13	21 131	11 092	15165	16	8 175	14 761	15237	15	19 698	16 272	15309	25	1 997	19 444	15381	22	11 125	21 080
15094	13	21 181	11 788	15166	10	8 310	14 528	15238	46	20 605	16 781	15310	20	3 572	19 350	15382	16	11 456	21 919
15095	23	21 150	11 286	15167	22	8 878	14 186	15239	9	20 766	16 663	15311	12	3 714	19 512	15383	22	12 324	21 642
15096	9	23 708	11 751	15168	11	11 625	14 596	15240	8	22 321	16 180	15312	10	5 207	19 591	15384	16	12 616	21 120
15097	68	25 101	11 876	15169	12	11 698	14 378	15241	13	23 520	16 190	15313	9	5 981	19 610	15385	38	13 068	21 975
15098	8	1 864	13 082	15170	28	11 910	14 874	15242	14	23 635	16 600	15314	35	6 487	19 964	15386	34	14 082	21 502
15099	32	1 978	12 792	15171	11	11 978	14 831	15243	11	24 932	16 646	15315	23	7 626	19 562	15387	30	15 152	21 864
15100	31	2 055	12 501	15172	10	12 323	14 116	15244	20	25 074	16 904	15316	22	9 127	19 342	15388	12	15 706	21 581
15101	36	2 060	12 200	15173	17	12 951	14 794	15245	28	25 110	16 143	15317	18	9 374	19 694	15389	24	16 400	21 580
15102	33	2 591	12 130	15174	16	13 526	14 676	15246	16	0 448	17 946	15318	22	14 497	19 434	15390	16	16 751	21 300
15103	18	2 661	12 570	15175	13	14 111	14 760	15247	42	0 878	17 910	15319	18	14 555	19 233	15391	26	18 931	21 673
15104	32	2 985	12 287	15176	20	14 570	14 670	15248	72	1 084	17 274	15320	22	14 670	19 241	15392	8	20 800	21 780
15105	9	1 716	12 953	15177	21	14 668	14 686	15249	22	2 074	17 610	15321	26	14 822	19 600	15393	20	21 630	21 628
15106	20	8 051	12 680	15178	10	15 060	14 815	15250	8	3 054	17 618	15322	40	15 611	19 665	15394	16	23 605	21 606
15107	26	9 170	12 670	15179	14	15 836	14 518	15251	35	3 297	17 716	15323	21	15 668	19 904	15395	37	25 332	21 335
15108	30	9 871	12 873	15180	16	16 583	14 819	15252	12	6 066	17 196	15324	21	15 972	19 012	15396	29	2 276	22 372
15109	25	11 058	12 676	15181	37	16 650	14 210	15253	10	6 071	17 166	15325	10	16 046	19 908	15397	10	3 884	22 760
15110	12	11 170	12 808	15182	17	17 020	14 612	15254	35	6 460	17 738	15326	22	16 050	19 334	15398	14	5 283	22 472
15111	10	12 515	12 088	15183	39	17 620	14 212	15255	15	6 561	17 052	15327	41	16 222	19 268	15399	25	9 889	22 178
15112	51	12 505	12 167	15184	10	18 710	14 526	15256	23	6 888	17 071	15328	13	16 250	19 855	15400	10	10 350	22 110
15113	21	13 020	12 772	15185	11	18 740	14 150	15257	33	6 834	17 408	15329	10	16 770	19 668	15401	11	11 296	22 651
15114	8	13 111	12 683	15186	20	19 776	14 874	15258	10	9 600	17 156	15330	15	16 958	19 672	15402	16	12 031	22 151
15115	13	15 161	12 916	15187	13	20 158	14 436	15259	30	9 612	17 420	15331	40	17 018	19 161	15403	32	13 515	22 873
15116	10	16 050	12 731	15188	30	20 131	14 174	15260	11	11 754	17 718	15332	8	17 801	19 986	15404	17	14	

15415	10	21 775	22 154	R.A. 6 ^h 44 ^m Plate 932, 1916 Dec 21	15556	16	13 257	2 844	15628	27	13 394	5 834	15700	8	12 872	8 107	
15416	12	23 173	22 234		15557	9	13 043	2 110	15629	34	14 561	5 950	15701	32	13 052	8 608	
15417	32	24 458	22 445		15558	17	15 476	2 858	15630	13	15 960	5 031	15702	13	13 320	8 323	
15418	15	1 387	20 400		15559	10	17 613	2 634	15631	10	16 009	5 550	15703	9	13 395	8 851	
15419	22	1 844	21 154		15560	39	19 442	2 897	15632	9	17 132	5 008	15704	9	14 830	8 010	
15420	10	5 130	23 880	Provisional Constants	15561	10	21 215	2 258	15633	13	17 601	5 321	15705	12	15 378	8 114	
15421	10	5 700	23 382		15562	31	22 102	2 957	15634	31	18 968	5 681	15706	18	15 139	8 078	
15422	16	5 846	23 044		15563	8	0 026	3 010	15635	8	19 676	5 931	15707	20	15 550	8 690	
15423	24	7 106	23 591		15564	25	0 054	3 290	15636	20	24 752	5 800	15708	13	16 221	8 012	
15424	38	7 822	23 310		15565	14	0 127	3 509	15637	11	25 144	5 311	15709	11	16 170	8 071	
15425	27	8 360	23 867	A B C - 02580 - 00171 + 2122	15566	10	0 615	3 939	15638	9	25 528	5 356	15710	9	17 851	8 237	
15426	8	9 621	23 288		D E F + 00154 - 02602 - 2740	15567	10	1 437	3 528	15639	10	0 328	6 368	15711	13	18 663	8 361
15427	12	9 681	23 990		Mag = 17 0 - 1 09 √ d	15568	11	2 018	3 149	15640	30	0 534	6 308	15712	11	19 021	8 606
15428	32	10 048	23 666			15569	13	2 812	3 646	15641	9	0 710	6 460	15713	19	19 053	8 720
15429	11	10 170	23 978			15570	20	3 078	3 583	15642	9	2 565	6 598	15714	11	19 888	8 560
15430	35	10 735	23 000	15571		11	4 096	3 949	15643	80	3 053	6 196	15715	12	20 178	8 302	
15431	8	12 354	23 134	No d a z z y		15572	10	9 667	3 432	15644	24	4 204	6 710	15716	10	20 282	8 230
15432	24	12 470	23 164		15573	15	11 247	3 727	15645	4	5 622	6 028	15717	30	20 858	8 162	
15433	12	12 755	23 860		15574	13	12 350	3 992	15646	30	7 345	6 698	15718	18	21 858	8 162	
15434	39	13 533	23 897		15575	21	11 456	3 320	15647	50	7 620	6 801	15719	28	23 096	8 482	
15435	11	15 207	23 383		15576	19	15 266	3 371	15648	14	7 866	6 162	15720	18	0 272	9 897	
15436	17	15 685	23 134	15577	40	15 273	3 141	15649	8	8 903	6 125	15721	28	0 271	9 754		
15437	31	18 158	23 812	15578	12	15 953	3 782	15650	14	10 816	6 880	15722	10	1 928	9 882		
15438	11	18 850	23 534	15579	9	16 812	3 061	15651	16	12 510	6 771	15723	21	7 280	9 806		
15439	38	19 922	23 057	15580	28	17 288	3 205	15652	29	16 964	6 110	15724	8	9 149	9 266		
15440	32	21 660	23 328	15581	28	17 718	3 381	15653	35	17 250	6 879	15725	9	12 588	9 118		
15441	22	23 344	23 802	15582	15	18 032	3 575	15654	45	17 718	6 640	15726	9	12 671	9 818		
15442	9	23 763	23 012	15583	25	18 154	3 914	15655	51	18 268	6 696	15727	8	12 742	9 888		
15443	15	2 086	24 521	15584	11	18 600	3 267	15656	21	18 663	6 262	15728	10	13 178	9 546		
15444	29	2 851	24 754	15585	14	19 692	3 732	15657	10	20 574	6 097	15729	12	16 566	9 260		
15445	10	6 104	24 966	15586	19	19 688	3 023	15658	11	21 448	6 881	15730	35	17 184	9 004		
15446	23	6 559	24 654	15587	25	19 930	3 532	15659	41	23 088	6 828	15731	17	17 888	9 172		
15447	16	7 666	24 250	15588	8	24 192	3 573	15660	28	23 117	6 021	15732	19	18 110	9 084		
15448	33	10 802	24 152	15589	60	1 168	3 219	15661	17	23 509	6 562	15733	19	18 947	9 598		
15449	27	12 532	24 988	15590	32	2 134	3 184	15662	46	24 747	6 936	15734	19	19 044	9 275		
15450	12	15 578	24 162	15591	9	3 186	3 374	15663	13	21 818	6 679	15735	11	20 301	9 979		
15451	13	15 070	24 864	15592	16	7 001	4 062	15664	9	1 116	7 018	15736	20	21 208	9 370		
15452	26	15 100	24 260	15593	8	7 806	4 046	15665	28	2 100	7 935	15737	28	21 180	9 476		
15453	45	18 571	24 000	15594	13	8 436	4 248	15666	10	2 888	7 338	15738	26	21 360	9 026		
15454	43	20 536	24 737	15595	12	8 567	4 079	15667	10	6 413	7 270	15739	13	0 600	10 180		
15455	26	21 531	24 931	15596	10	10 134	4 683	15668	53	7 554	7 121	15740	13	1 171	10 318		
15456	9	22 586	24 248	15597	14	11 044	4 833	15669	25	11 361	7 472	15741	8	1 261	10 882		
15457	22	23 672	24 472	15598	10	13 047	4 302	15670	19	13 218	7 354	15742	33	1 510	11 718		
15458	22	24 074	24 719	15599	12	13 092	4 374	15671	33	13 510	7 358	15743	31	1 168	10 640		
15459	12	24 092	24 726	15600	9	13 950	4 987	15672	45	13 670	7 362	15744	35	2 582	10 634		
15460	14	24 204	24 740	15601	13	14 204	4 634	15673	27	14 789	7 206	15745	11	3 811	10 616		
15461	34	25 142	24 828	15602	11	15 128	4 090	15674	13	15 648	7 616	15746	10	1 161	10 952		
15462	16	25 746	24 128	15603	65	15 136	4 795	15675	8	18 620	7 780	15747	10	1 525	10 688		
15463	9	25 781	24 686	15604	55	15 476	4 258	15676	9	19 037	7 024	15748	16	1 948	10 794		
15464	17	25 944	24 994	15605	18	17 286	4 818	15677	17	20 968	7 107	15749	20	5 131	10 310		
15465	42	2 812	25 900	15606	30	17 703	4 785	15678	23	21 335	7 017	15750	18	5 172	10 474		
15466	11	2 900	25 684	15607	15	18 279	4 312	15679	34	21 520	7 425	15751	25	5 931	10 174		
15467	17	1 544	25 132	15608	25	18 725	4 778	15680	10	23 292	7 432	15752	12	8 168	10 118		
15468	25	5 204	25 054	15609	26	19 234	4 540	15681	22	23 947	7 132	15753	16	8 398	10 322		
15469	25	5 430	25 690	15610	51	19 324	4 224	15682	11	0 007	8 685	15754	12	8 066	10 266		
15470	30	6 236	25 826	15611	50	20 374	4 442	15683	15	0 017	8 143	15755	8	9 171	10 850		
15471	21	8 778	25 068	15612	8	21 823	4 464	15684	8	0 064	8 120	15756	13	10 230	10 057		
15472	12	9 736	25 398	15613	30	22 623	4 700	15685	10	0 797	8 556	15757	36	10 116	10 150		
15473	10	9 886	25 821	15614	8	22 842	4 770	15686	21	1 126	8 494	15758	8	11 261	10 958		
15474	10	10 350	25 014	15615	16	23 727	4 568	15687	11	1 722	8 181	15759	32	12 861	10 666		
15475	14	10 520	25 494	15616	10	24 044	4 446	15688	12	2 486	8 621	15760	10	13 608	10 417		
15476	27	10 956	25 740	15617	40	25 722	4 538	15689	18	4 500	8 663	15761	10	14 123	10 705		
15477	8	12 024	25 040	15618	24	0 193	5 807	15690	9	6 876	8 400	15762	10	14 678	10 940		
15478	9	15 450	25 166	15619	13	0 674	5 881	15691	9	7 062	8 768	15763	38	1 811	10 938		
15479	21	16 952	25 647	15620	9	1 359	5 948	15692	47	7 668	8 250	15764	12	15 268	10 656		
15480	30	16 966	25 335	15621	39	1 584	5 338	15693	53	8 832	8 756	15765	8	15 582	10 511		
15481	80	17 555	25 886	15622	10	2 303	5 739	15694	31	9 048	8 022	15766	15	15 873	10 526		
15482	40	17 925	25 998	15623	13	5 198	5 983	15695	9	9 617	8 124	15767	8	18 371	10 706		
15483	40	23 035	22 022	15624	62	6 192	5 638	15696	24	9 886	8 982	15768	40	19 181	10 106		
15484	10	25 956	25 102	15625	47	6 586	5 485	15697	11	10 624	8 442	15769	10	20 280	10 913		
				15626	10	6 332	5 839	15698	11	12 056	8 950	15770	9	22 371	10 124		
				15627	8	10 660	5 883	15699	44	12 131	8 262	15771	12	22 798	10 744		

15772	15	22 431	10 528	15811	25	7 624	13 462	15916	38	7 596	15 880	15988	39	7 593	17 930	16060	12	4 372	19 506
15773	17	23 131	10 804	15815	26	7 651	13 162	15917	11	8 006	15 498	15989	9	7 717	17 820	16061	14	4 987	19 684
15771	12	21 213	10 007	15816	9	7 750	13 590	15918	17	8 186	15 495	15990	20	8 210	17 740	16062	19	6 935	19 881
15775	13	15 078	10 719	15817	8	8 550	13 741	15919	39	8 652	15 198	15991	12	8 376	17 758	16063	21	7 614	19 949
15776	30	25 736	10 210	15818	16	8 671	13 923	15920	9	9 019	15 837	15992	21	8 424	17 471	16064	13	8 413	19 797
15777	8	25 911	10 390	15819	8	8 683	13 511	15921	37	9 597	15 780	15993	17	8 766	17 102	16065	11	8 431	19 909
15778	16	0 176	11 128	15820	17	9 171	13 703	15922	9	10 568	15 601	15994	15	9 156	17 112	16066	17	8 625	19 944
15779	11	1 5 8	11 786	15821	10	9 716	13 114	15923	23	12 402	15 800	15995	26	10 553	17 552	16067	19	8 666	19 437
15780	81	0 82	11 851	15822	36	10 158	13 000	15924	18	12 916	15 600	15996	41	10 711	17 168	16068	32	8 706	19 522
15781	15	1 008	11 000	15823	8	11 611	13 901	15925	16	15 104	15 874	15997	39	10 914	17 564	16069	15	9 110	19 512
15782	20	4 083	11 513	15824	35	11 772	13 956	15926	10	15 813	15 335	15998	13	10 951	17 046	16070	21	10 088	19 706
15783	11	1 005	11 811	15825	13	11 954	13 182	15927	11	16 214	15 433	15999	18	11 038	17 583	16071	10	10 348	19 794
15784	10	8 602	11 510	15826	10	12 581	13 366	15928	9	16 336	15 605	16000	10	11 584	17 388	16072	19	10 524	19 693
15785	9	0 136	11 612	15827	12	12 732	13 024	15929	54	16 608	15 596	16001	21	11 786	17 211	16073	27	10 651	19 839
15786	35	0 607	11 121	15828	12	12 977	13 074	15930	11	16 719	15 962	16002	8	12 200	17 310	16074	33	10 962	19 578
15787	9	10 791	11 215	15829	23	13 203	13 617	15931	9	17 588	15 237	16003	14	12 281	17 686	16075	16	11 368	19 037
15788	19	11 002	11 371	15830	22	16 808	13 153	15932	8	17 958	15 091	16004	12	12 324	17 439	16076	13	12 488	19 482
15789	21	11 111	11 672	15831	12	17 300	13 117	15933	9	17 996	15 094	16005	9	12 553	17 134	16077	13	12 754	19 622
15790	10	11 151	11 600	15832	20	18 360	13 828	15934	30	18 118	15 010	16006	52	13 584	17 636	16078	39	12 809	19 354
15791	10	11 804	11 085	15833	20	18 892	13 069	15935	21	18 116	15 972	16007	21	13 619	17 502	16079	11	12 906	19 811
15792	9	14 670	11 160	15834	8	19 574	13 496	15936	8	18 976	15 405	16008	19	14 336	17 867	16080	14	13 191	19 409
15793	11	15 138	11 510	15835	12	22 131	13 090	15937	11	20 182	15 390	16009	8	15 360	17 671	16081	13	13 722	19 057
15794	16	15 518	11 740	15836	12	22 339	13 810	15938	8	20 586	15 107	16010	12	15 800	17 341	16082	10	14 336	19 796
15795	15	15 910	11 712	15837	20	23 616	13 828	15939	15	21 144	15 667	16011	12	16 238	17 958	16083	21	14 566	19 166
15796	11	16 501	11 884	15838	10	25 523	13 687	15940	18	21 507	15 568	16012	12	17 172	17 734	16084	32	14 820	19 909
15797	20	16 538	11 318	15839	10	0 983	14 561	15941	9	22 020	15 202	16013	17	17 367	17 897	16085	18	15 952	19 142
15798	16	16 972	11 206	15840	13	1 456	14 206	15942	13	22 810	15 688	16014	9	17 720	17 300	16086	23	17 076	19 124
15799	11	17 080	11 529	15841	19	1 729	11 640	15943	25	22 890	15 638	16015	20	17 771	17 120	16087	8	17 106	19 634
15800	9	17 104	11 206	15842	27	2 230	14 120	15944	9	22 930	15 666	16016	14	18 052	17 854	16088	27	19 122	19 022
15801	9	17 843	11 042	15843	22	2 528	14 214	15945	8	23 620	15 288	16017	61	20 233	17 940	16089	10	19 728	19 924
15802	11	19 311	11 342	15844	11	3 266	14 733	15946	13	24 518	15 264	16018	8	20 388	17 288	16090	24	21 530	19 568
15803	12	19 819	11 558	15845	10	3 978	14 222	15947	16	25 534	15 726	16019	12	20 862	17 082	16091	42	21 840	19 121
15804	77	20 513	11 228	15846	23	5 130	14 512	15948	10	1 274	16 222	16020	9	21 911	17 597	16092	8	22 538	19 382
15805	12	22 366	11 558	15847	10	6 580	14 751	15949	32	1 393	16 633	16021	11	24 152	17 758	16093	15	23 582	19 074
15806	11	21 136	11 666	15848	9	7 076	11 455	15950	21	2 093	16 672	16022	16	0 025	18 068	16094	14	0 774	20 358
15807	39	1 550	11 882	15849	11	7 193	11 027	15951	21	2 846	16 928	16023	11	1 508	18 102	16095	15	3 266	20 778
15808	13	24 785	11 174	15850	30	10 022	14 718	15952	26	3 268	16 166	16024	10	1 586	18 518	16096	9	3 346	20 780
15809	10	21 947	11 817	15851	10	10 860	11 070	15953	9	5 042	16 430	16025	15	2 191	18 188	16097	32	3 873	20 190
15810	13	2 202	12 580	15852	12	11 950	14 811	15954	16	6 798	16 123	16026	76	2 312	18 950	16098	11	4 342	20 358
15811	8	2 800	11 311	15853	14	11 191	14 481	15955	8	7 652	16 238	16027	9	3 054	18 804	16099	13	4 828	20 440
15812	11	2 918	11 453	15854	18	13 075	14 303	15956	13	7 680	16 094	16028	11	6 475	18 752	16100	24	5 706	20 256
15813	11	3 350	12 190	15855	15	13 411	14 820	15957	31	8 745	16 525	16029	13	7 137	18 283	16101	52	6 937	20 543
15814	16	1 233	12 788	15856	13	13 482	14 832	15958	10	10 112	16 388	16030	22	8 547	18 745	16102	39	7 896	20 837
15815	11	5 575	12 753	15857	13	11 354	14 918	15959	10	10 226	16 180	16031	48	9 374	18 628	16103	9	9 569	20 600
15816	11	7 071	12 962	15858	11	14 384	14 301	15960	12	11 658	16 252	16032	12	9 910	18 620	16104	10	10 052	20 678
15817	11	7 953	12 116	15859	11	14 476	11 077	15961	8	12 020	16 294	16033	8	10 212	18 082	16105	12	10 818	20 268
15818	12	9 262	11 551	15860	11	14 973	14 134	15962	8	12 383	16 970	16034	10	10 426	18 910	16106	11	11 024	20 602
15819	18	12 068	12 702	15861	19	16 938	14 182	15963	20	12 612	16 937	16035	14	10 542	18 213	16107	10	11 570	20 746
15820	13	12 088	12 804	15862	16	17 182	14 680	15964	8	13 833	16 956	16036	9	10 884	18 838	16108	10	11 787	20 400
15821	12	12 091	12 000	15863	28	17 411	14 130	15965	11	14 678	16 825	16037	13	11 730	18 838	16109	13	12 198	20 278
15822	11	12 095	12 671	15864	12	17 670	14 621	15966	11	15 230	16 113	16038	12	12 615	18 064	16110	42	14 172	20 702
15823	32	13 288	12 778	15865	35	17 906	11 882	15967	9	16 041	16 197	16039	29	13 557	18 302	16111	29	16 209	20 582
15824	8	13 568	12 558	15866	36	19 811	11 628	15968	11	16 318	16 400	16040	8	13 574	18 760	16112	12	16 395	20 965
15825	21	14 772	12 071	15867	10	21 212	11 157	15969	18	17 080	16 338	16041	21	14 139	18 058	16113	31	19 468	20 240
15826	29	16 159	12 110	15868	10	21 270	14 121	15970	20	18 171	16 165	16042	13	14 440	18 650	16114	14	19 488	20 826
15827	13	17 157	12 200	15869	17	22 152	14 126	15971	27	19 072	16 648	16043	17	17 198	18 801	16115	14	19 488	20 342
15828	9	18 532	12 182	15870	56	23 737	11 128	15972	12	19 814	16 738	16044	14	17 611	18 428	16116	9	20 133	20 899
15829	19	19 261	12 812	15871	12	21 840	11 052	15973	8	19 900	16 110	16045	41	19 088	18 280	16117	9	20 160	20 606
15830	10	20 026	12 780	15872	15	21 991	14 007	15974	20	21 473	16 241	16046	19	19 688	18 731	16118	42	20 822	20 606
15831	30	20 528	12 128	15873	12	0 319	15 166	15975	20	21 794	16 251	16047	9	20 686	18 950	16119	33	20 882	20 179
15832	16	20 703	12 038	15874	9	0 018	15 897	15976	8	21 951	16 110	16048	13	20 689	18 160	16120	14	22 743	20 266
15833	31	21 971	12 991	15875	19	1 770	15 979	15977	10	22 962	16 178	16049	9	20 692	18 492	16121	8	23 126</	

16132	13	9 535	21 657	16204	13	2 110	24 770	16356	10	11 017	2 708	16428	60	1 192	5 533
16133	32	9 972	21 206	16205	35	2 063	24 852	16357	12	12 038	2 209	16429	9	1 888	5 119
16134	17	10 810	21 120	16206	15	3 556	24 150	16358	21	12 719	2 701	16430	11	5 810	5 339
16135	36	11 716	21 608	16207	9	3 598	24 706	16359	16	12 872	2 605	16431	80	6 350	5 789
16136	42	12 022	21 800	16208	14	3 891	24 882	16360	15	13 017	2 320	16432	21	6 812	5 218
16137	9	12 228	21 538	16209	16	5 787	24 182	16361	17	13 115	2 372	16433	11	7 326	5 152
16138	38	12 898	21 958	16210	32	6 598	24 162	16362	22	16 771	2 200	16434	11	8 570	5 102
16139	11	13 407	21 674	16211	10	7 067	24 470	16363	43	17 901	2 093	16435	12	9 617	5 718
16140	22	14 070	21 190	16212	46	8 115	24 152	16364	10	20 950	2 600	16436	13	10 758	5 830
16141	25	14 552	21 088	16213	29	8 536	24 905	16365	50	21 240	2 038	16437	33	11 366	5 834
16142	15	15 562	21 142	16214	8	8 930	24 322	16366	11	23 240	2 301	16438	18	11 500	5 078
16143	14	17 322	21 114	16215	39	9 019	24 532	16367	13	24 831	2 766	16439	10	12 067	5 900
16144	12	17 530	21 202	16216	11	9 694	24 993	16368	70	24 862	2 570	16440	11	12 811	5 521
16145	9	17 707	21 580	16217	9	10 230	24 641	16369	14	25 310	2 302	16441	10	13 097	5 711
16146	17	18 572	21 990	16218	20	10 588	24 362	16370	24	6 420	3 682	16442	11	13 530	5 021
16147	11	21 621	21 728	16219	13	11 150	24 812	16371	11	6 532	3 831	16443	8	13 811	5 372
16148	15	23 004	21 782	16220	34	11 778	24 314	16372	60	7 090	3 601	16444	12	14 516	5 107
16149	20	23 716	21 354	16221	9	12 055	24 748	16373	79	7 510	3 880	16445	11	14 860	5 518
16150	10	25 199	21 040	16222	26	13 105	24 316	16374	11	9 448	3 757	16446	11	16 790	5 788
16151	9	0 626	22 684	16223	14	13 278	24 134	16375	9	0 670	3 070	16447	10	17 010	5 276
16152	9	0 972	22 270	16224	31	15 259	24 701	16376	39	11 767	3 066	16448	51	17 255	5 678
16153	26	2 258	22 472	16225	37	16 380	24 663	16377	21	11 720	3 921	16449	52	17 393	5 588
16154	8	4 415	22 153	16226	19	16 486	24 602	16378	15	11 744	3 023	16450	17	18 306	5 111
16155	10	6 194	22 143	16227	18	16 446	24 319	16379	10	12 098	3 305	16451	12	21 372	5 173
16156	25	7 197	22 678	16228	41	16 974	24 644	16380	19	12 671	3 161	16452	12	21 516	5 100
16157	11	7 726	22 716	16229	26	17 292	24 487	16381	17	13 651	3 939	16453	47	23 030	5 338
16158	14	7 814	22 890	16230	33	17 740	24 886	16382	12	14 310	3 835	16454	9	23 148	5 763
16159	8	9 526	22 163	16231	10	19 600	24 458	16383	10	11 701	3 712	16455	13	24 500	5 018
16160	17	10 062	22 643	16232	12	19 782	24 070	16384	18	15 150	3 876	16456	60	0 937	6 716
16161	15	10 161	22 210	16233	24	20 375	24 883	16385	70	15 699	3 203	16457	32	0 970	6 809
16162	20	10 206	22 758	16234	13	21 118	24 556	16386	62	15 735	3 175	16458	27	1 356	6 146
16163	10	10 402	22 170	16235	11	21 351	24 921	16387	22	17 991	3 551	16459	71	2 596	6 805
16164	21	11 944	22 590	16236	28	23 112	24 376	16388	19	18 868	3 425	16460	22	3 667	6 518
16165	64	12 802	22 972	16237	9	24 952	21 325	16389	72	19 733	3 679	16461	14	4 810	6 066
16166	36	12 825	22 336	16238	45	25 414	24 206	16390	15	20 683	3 500	16462	28	5 300	6 070
16167	13	13 398	22 162	16239	8	0 857	25 060	16391	23	22 744	3 117	16463	11	7 8 8	6 861
16168	10	15 948	22 150	16240	19	3 762	25 013	16392	14	23 215	3 301	16464	10	7 1 6	6 036
16169	9	16 268	22 414	16241	10	3 775	25 124	16393	14	23 544	3 819	16465	11	7 190	6 239
16170	10	18 557	22 776	16242	14	1 066	25 592	16394	38	0 150	3 593	16466	28	7 8 10	6 094
16171	9	20 112	22 337	16243	53	5 186	25 430	16395	20	1 558	3 117	16467	33	7 9 11	6 012
16172	32	22 278	22 756	16244	12	6 138	25 138	16396	12	1 869	3 467	16468	11	8 3 10	6 070
16173	14	23 154	22 648	16245	10	6 154	25 018	16397	62	3 511	3 396	16469	21	10 670	6 535
16174	20	25 656	22 267	16246	12	6 782	25 632	16398	13	3 668	3 580	16470	21	10 700	6 031
16175	15	1 152	23 838	16247	10	6 926	25 818	16399	22	3 968	3 010	16471	62	13 131	6 831
16176	8	1 566	23 042	16248	8	7 159	25 244	16400	105	1 838	1 113	16472	11	13 330	6 216
16177	8	2 532	23 174	16249	14	8 320	25 510	16401	11	1 922	1 203	16473	63	13 675	6 100
16178	31	4 722	23 430	16250	9	8 518	25 523	16402	11	5 082	1 116	16474	15	13 937	6 708
16179	10	5 076	23 802	16251	36	8 668	25 372	16403	11	7 200	1 171	16475	62	14 150	6 061
16180	16	5 430	23 548	16252	11	10 388	25 571	16404	20	7 320	1 026	16476	10	14 710	6 880
16181	14	5 718	23 494	16253	9	12 551	25 615	16405	25	8 279	1 580	16477	11	15 810	6 904
16182	8	5 824	23 887	16254	36	12 802	25 576	16406	10	10 398	1 318	16478	11	16 330	6 613
16183	9	6 580	23 051	16255	12	12 904	25 032	16407	91	11 356	1 519	16479	29	16 381	6 692
16184	8	8 522	23 805	16256	9	13 311	25 082	16408	51	12 320	1 180	16480	13	16 728	6 168
16185	8	11 160	23 210	16257	16	17 771	25 180	16409	18	15 330	1 181	16481	31	17 018	6 538
16186	15	11 410	23 834	16258	18	14 330	25 438	16410	13	15 573	1 132	16482	9	17 052	6 355
16187	14	12 436	23 617	16259	18	14 113	25 133	16411	26	15 839	1 581	16483	20	17 133	6 181
16188	14	12 984	23 993	16260	20	16 158	25 382	16412	12	13 030	1 970	16484	13	17 591	6 705
16189	9	13 320	23 810	16261	20	17 912	25 078	16413	82	15 325	1 946	16485	11	18 330	6 720
16190	25	13 498	23 174	16262	13	18 481	25 811	16414	11	16 320	1 791	16486	12	18 616	6 090
16191	16	13 580	23 443	16263	10	19 110	25 375	16415	22	17 650	1 772	16487	10	19 786	6 071
16192	39	13 593	23 871	16264	12	19 543	25 171	16416	17	18 110	1 108	16488	63	20 111	6 629
16193	10	14 921	23 671	16265	24	19 912	25 280	16417	10	17 619	1 951	16489	13	21 511	6 071
16194	16	16 229	23 072	16266	16	20 174	25 918	16418	10	19 816	1 621	16490	20	24 001	6 750
16195	32	16 305	23 178	16267	18	20 308	25 347	16419	11	19 802	1 547	16491	20	24 502	6 100
16196	32	17 729	23 836	16268	33	21 100	25 880	16420	12	20 276	1 631	16492	31	19 816	4 416
16197	53	17 982	23 049	16269	39	21 690	25 934	16421	22	22 232	1 655	16493	46	20 390	4 511
16198	18	19 903	23 146	16270	15	21 757	25 344	16422	15	22 838	1 411	16494	29	22 590	4 051
16199	8	21 611	23 033	16271	14	22 094	25 630	16423	10	4 255	2 120	16495	14	24 283	4 795
16200	10	24 710	23 725	16272	17	23 886	25 608	16424	23	6 646	2 522	16496	10	2 592	5 670
16201	8	0 400	24 284	16273	15	24 358	25 149	16425	26	9 123	2 577	16497	47	5 196	5 407
16202	17	1 472	24 505					16426	30	9 842	2 056	16498	13	5 771	5 698
16203	18	1 888	24 750					16427	12	10 172	2 753	16499	46	9 464	7 658

16500	11	10 369	7 803	16572	14	18 453	9 450	16614	14	12 120	11 814	16716	14	3 452	13 550	16788	21	21 118	14 823
16501	11	13 236	7 620	16573	11	18 610	9 393	16615	60	12 180	11 986	16717	10	3 457	13 119	16789	11	21 332	14 340
16502	10	13 371	7 051	16574	12	18 700	9 502	16616	15	12 224	11 690	16718	12	4 140	13 166	16790	16	22 521	14 639
16503	9	13 110	7 016	16575	20	20 325	9 191	16617	15	13 353	11 472	16719	13	4 670	13 700	16791	10	23 290	14 788
16504	9	13 779	7 571	16576	76	21 110	9 189	16618	22	11 724	11 296	16720	36	6 190	13 708	16792	11	23 578	14 322
16505	10	11 211	7 713	16577	37	21 592	9 100	16619	10	14 830	11 501	16721	15	6 969	13 173	16793	12	24 350	14 822
16506	15	11 800	7 693	16578	10	22 180	9 915	16620	11	15 260	11 284	16722	10	7 083	13 854	16794	21	24 400	14 443
16507	10	15 233	7 712	16579	18	23 316	9 551	16621	14	16 125	11 938	16723	22	7 330	13 700	16795	14	0 762	15 580
16508	10	15 561	7 096	16580	10	23 591	9 576	16622	12	16 564	11 600	16724	12	7 548	13 730	16796	30	0 840	15 529
16509	18	15 112	7 098	16581	9	24 862	9 710	16623	17	17 200	11 908	16725	13	8 256	13 537	16797	11	0 930	15 554
16510	27	15 781	7 757	16582	12	0 692	10 631	16624	12	18 478	11 158	16726	56	8 338	13 967	16798	10	1 174	15 131
16511	10	16 701	7 056	16583	16	0 815	10 120	16625	11	19 180	11 384	16727	23	9 010	13 291	16799	11	1 570	15 170
16512	12	16 877	7 579	16584	15	1 029	10 782	16626	17	19 511	11 812	16728	19	9 035	13 611	16800	16	2 390	15 880
16513	12	16 950	7 038	16585	16	2 106	10 570	16627	11	20 275	11 366	16729	44	10 775	13 665	16801	15	2 464	15 138
16514	11	17 604	7 098	16586	11	2 180	10 191	16628	10	20 668	11 561	16730	13	10 950	13 014	16802	25	3 486	15 586
16515	13	19 212	7 815	16587	23	2 073	10 615	16629	39	21 925	11 681	16731	10	11 378	13 918	16803	17	4 108	15 317
16516	50	20 270	7 136	16588	51	3 621	10 077	16630	12	22 121	11 142	16732	12	11 498	13 324	16804	86	4 674	15 301
16517	13	21 667	7 131	16589	78	3 244	10 928	16631	38	22 717	11 334	16733	13	13 550	13 880	16805	46	7 070	15 069
16518	20	21 680	7 061	16590	133	1 518	10 121	16632	17	22 759	11 499	16734	12	14 122	13 160	16806	15	7 328	15 166
16519	10	21 811	7 700	16591	10	5 850	10 841	16633	26	23 032	11 963	16735	31	14 320	13 861	16807	20	7 910	15 379
16520	55	25 516	7 066	16592	12	6 890	10 137	16634	26	23 052	11 920	16736	12	14 361	13 021	16808	12	8 298	15 412
16521	31	0 961	8 370	16593	10	7 622	10 934	16635	11	23 282	11 794	16737	16	15 256	13 678	16809	11	9 037	15 633
16522	13	2 236	8 900	16594	13	7 098	10 682	16636	28	23 016	11 652	16738	12	16 057	13 907	16810	11	9 260	15 492
16523	71	1 565	8 160	16595	16	8 115	10 976	16637	13	23 810	11 320	16739	10	16 874	13 416	16811	11	9 776	15 299
16524	10	1 633	8 950	16596	12	10 251	10 112	16638	39	23 883	11 208	16740	12	17 218	13 264	16812	13	10 046	15 878
16525	10	5 660	8 170	16597	10	11 570	10 107	16639	11	24 570	11 225	16741	13	17 570	13 276	16813	54	11 018	15 186
16526	18	6 118	8 060	16598	11	12 178	10 170	16640	10	24 900	11 176	16742	10	17 925	13 183	16814	12	11 070	15 132
16527	13	7 618	8 150	16599	17	13 582	10 820	16641	20	0 052	12 988	16743	14	18 110	13 140	16815	54	12 343	15 141
16528	13	8 258	8 612	16600	12	15 228	10 964	16642	20	0 852	12 116	16744	21	18 257	13 128	16816	55	12 516	15 766
16529	10	9 389	8 914	16601	11	15 280	10 150	16643	11	1 533	12 504	16745	9	18 838	13 648	16817	10	13 940	15 556
16530	17	10 758	8 578	16602	12	16 526	10 515	16644	11	2 574	12 958	16746	11	19 090	13 284	16818	11	13 950	15 598
16531	11	10 808	8 050	16603	13	17 061	10 840	16645	11	2 890	12 202	16747	25	20 200	13 915	16819	14	14 578	15 712
16532	11	11 531	8 711	16604	10	17 115	10 661	16646	11	1 266	12 581	16748	10	20 326	13 611	16820	10	14 582	15 351
16533	11	12 702	8 176	16605	10	17 770	10 610	16647	11	1 300	12 062	16749	10	20 328	13 175	16821	101	14 731	15 909
16534	11	13 158	8 887	16606	34	18 068	10 802	16648	11	4 756	12 916	16750	25	20 630	13 157	16822	11	15 008	15 976
16535	12	14 141	8 788	16607	10	18 165	10 611	16649	32	5 116	12 656	16751	9	20 765	13 131	16823	56	15 011	15 581
16536	12	16 102	8 560	16608	10	18 131	10 938	16650	13	5 180	12 012	16752	10	22 138	13 060	16824	19	15 194	15 367
16537	10	16 275	8 160	16609	10	19 358	10 322	16651	12	6 235	12 116	16753	60	24 371	13 438	16825	20	15 960	15 997
16538	13	18 150	8 166	16610	27	20 511	10 110	16652	30	6 802	12 701	16754	27	24 191	13 892	16826	9	15 990	15 632
16539	11	18 165	8 201	16611	10	20 620	10 601	16653	12	7 667	12 521	16755	20	25 191	13 596	16827	59	16 257	15 159
16540	12	19 131	8 533	16612	17	21 388	10 091	16654	25	7 800	12 742	16756	19	25 306	13 574	16828	10	16 700	15 060
16541	15	19 276	8 128	16613	36	21 390	10 610	16655	33	8 026	12 162	16757	21	0 088	14 346	16829	12	17 580	15 547
16542	51	19 888	8 270	16614	19	21 597	10 380	16656	10	9 956	12 601	16758	78	0 663	14 020	16830	62	17 703	15 171
16543	11	19 855	8 318	16615	50	21 913	10 393	16657	12	10 180	12 213	16759	80	1 963	14 744	16831	10	19 183	15 789
16544	11	19 892	8 531	16616	11	22 318	10 358	16658	52	11 430	12 000	16760	46	5 040	14 826	16832	11	19 119	15 904
16545	10	20 658	8 666	16617	22	24 060	10 161	16659	26	11 330	12 663	16761	10	5 461	14 408	16833	18	19 662	15 966
16546	10	21 182	8 750	16618	58	24 712	10 662	16660	14	13 128	12 795	16762	28	5 769	14 932	16834	80	19 750	15 580
16547	13	21 031	8 763	16619	17	25 115	10 891	16661	11	14 310	12 630	16763	3	7 070	11 889	16835	25	20 064	15 546
16548	15	23 106	8 256	16620	12	25 121	10 316	16662	13	14 472	12 941	16764	35	7 398	14 321	16836	55	20 082	15 550
16549	22	25 620	8 536	16621	9	0 269	11 108	16663	13	15 311	12 554	16765	16	7 906	14 910	16837	52	20 217	15 118
16550	10	25 791	8 192	16622	26	2 310	11 538	16664	14	17 228	12 790	16766	13	8 128	14 324	16838	14	20 278	15 719
16551	13	1 779	9 216	16623	11	2 375	11 606	16665	30	18 456	12 250	16767	13	8 192	14 310	16839	11	20 493	15 701
16552	15	7 150	9 268	16624	55	2 156	11 754	16666	10	18 600	12 505	16768	10	9 052	14 909	16840	12	21 314	15 392
16553	13	8 157	9 878	16625	10	2 685	11 013	16667	17	18 666	12 018	16769	14	9 118	14 141	16841	28	21 406	15 424
16554	10	9 310	9 510	16626	13	2 858	11 716	16668	22	18 823	12 240	16770	15	10 270	14 122	16842	12	21 796	15 978
16555	10	9 511	9 862	16627	130	1 131	11 281	16669	55	18 905	12 615	16771	28	10 320	14 078	16843	17	22 314	15 824
16556	10	9 688	9 108	16628	11	1 912	11 720	16670	11	18 908	12 241	16772	9	10 588	14 168	16844	15	22 995	15 890
16557	10	10 950	9 768	16629	14	5 080	11 660	16671	20	19 236	12 010	16773	39	11 290	14 937	16845	120	25 324	15 942
16558	50	11 190	9 668	16630	10	6 211	11 818	16672	20	19 248	12 516	16774	11	11 744	14 480	16846	11	0 919	16 068
16559	20	11 661	9 170	16631	11	6 110	11 960	16673	10	19 388	12 621	16775	51	12 151	14 478	16847	12	1 348	16 350
16560	10	12 151	9 518	16632	11	6 611	11 076	16674	10	21 526	12 430	16776	12	13 321	14 101	16848	13	1 710	16 906
16561	15	12 700	9 891	16633	25	6 838	11 870	16675	14	22 096	12 458	16777	15	13 639	14 551	16849	16	2 526	16 710
16562	1																		

16860	10	8-571	16 518	16932	13	2-652	18 018	17004	15	7 340	20 101	17076	10	11 932	22-561	17148	22	12 230	24 514
16861	20	9 716	16 473	16933	10	2 978	18 122	17005	16	7 500	20 552	17077	55	12 786	22 320	17149	27	12 761	21 582
16862	13	10 260	16 784	16934	59	3 340	18 414	17006	13	7 828	20 082	17078	16	12 810	22 015	17150	33	13 141	21 096
16863	13	10 660	16 352	16935	24	4 132	18 420	17007	70	8 160	20 332	17079	11	12 880	22 358	17151	82	11 390	21 050
16864	28	11 390	16 540	16936	11	4 570	18 014	17008	31	8 410	20 185	17080	9	13 064	22 065	17152	22	16 301	21 012
16865	10	11 807	16 213	16937	11	5 947	18 185	17009	20	8 968	20 932	17081	15	13 717	22 619	17153	17	17 002	21 110
16866	11	13 280	16 240	16938	20	7 860	18 865	17010	11	9 542	20 572	17082	14	13 976	22 108	17154	53	17 222	21 921
16867	12	14 277	16 046	16939	69	8 115	18 810	17011	15	9 934	20 612	17083	82	14 034	22 150	17155	24	18 236	21 513
16868	12	14 850	16 483	16940	11	8 656	18 665	17012	10	10 698	20 700	17084	12	14 125	22 194	17156	15	18 269	21 264
16869	11	15 258	16 562	16941	56	8 890	18 076	17013	11	11 530	20 564	17085	10	14 447	22 242	17157	15	18 494	21 618
16870	14	15 946	16 330	16942	14	9 004	18 472	17014	10	11 632	20 274	17086	20	17 787	22 437	17158	9	18 921	21 757
16871	25	16 420	16 398	16943	25	11 510	18 314	17015	15	11 635	20 494	17087	13	18 666	22 710	17159	13	22 015	21 502
16872	13	16 496	16 322	16944	10	12 964	18 254	17016	21	11 980	20 705	17088	43	18 893	22 205	17160	11	22 108	21 293
16873	16	16 515	16 238	16945	25	13 796	18 190	17017	25	12 702	20 814	17089	13	20 153	22 795	17161	25	23 492	21 722
16874	21	17 147	16 250	16946	13	13 812	18 502	17018	14	12 783	20 910	17090	10	21 130	22 338	17162	11	23 304	21 944
16875	56	17 182	16 800	16947	13	14 028	18 760	17019	20	12 838	20 633	17091	46	21 982	22 990	17163	160	23 339	21 308
16876	17	17 940	16 372	16948	20	16 540	18 278	17020	13	13 298	20 742	17092	89	23 875	22 822	17164	13	0 161	25 420
16877	55	18 096	16 100	16949	31	16 942	18 454	17021	10	13 528	20 212	17093	11	24 102	22 396	17165	26	1 951	25 487
16878	25	18 450	16 067	16950	11	17 081	18 484	17022	29	14 071	20 906	17094	10	24 430	22 206	17166	22	2 120	25 020
16879	11	18 590	16 815	16951	36	18 781	18 516	17023	14	14 480	20 610	17095	28	25 740	22 974	17167	25	3 092	25 062
16880	9	19 848	16 194	16952	15	19 894	18 084	17024	19	14 938	20 330	17096	11	1 305	23 500	17168	175	5 241	25 220
16881	10	19 944	16 747	16953	23	20 080	18 928	17025	27	15 240	20 005	17097	14	2 758	23 594	17169	21	6 891	25 131
16882	11	20 124	16 920	16954	11	20 200	18 876	17026	27	16 054	20 874	17098	26	4 135	23 758	17170	10	7 164	25 076
16883	9	21 650	16 080	16955	25	22 260	18 332	17027	37	16 265	20 316	17099	11	4 488	23 686	17171	19	7 576	25 066
16884	10	22 169	16 728	16956	14	22 652	18 502	17028	32	16 269	20 267	17100	20	4 685	23 142	17172	17	7 886	25 181
16885	12	24 342	16 402	16957	18	22 655	18 638	17029	12	16 872	20 900	17101	30	4 937	23 778	17173	15	8 420	25 082
16886	11	25 845	16 228	16958	19	23 048	18 769	17030	32	17 790	20 209	17102	29	7 647	23 311	17174	33	9 068	25 021
16887	11	1 885	17 472	16959	16	23 646	18 050	17031	47	18 400	20 874	17103	27	7 980	23 094	17175	25	11 119	25 480
16888	21	2 428	17 631	16960	10	24 010	18 504	17032	27	19 561	20 756	17104	13	8 560	23 751	17176	60	12 541	25 618
16889	96	4 418	17 750	16961	24	25 040	18 380	17033	34	19 804	20 270	17105	10	9 509	23 621	17177	19	12 700	25 812
16890	16	4 538	17 840	16962	13	3 460	19 265	17034	25	20 360	20 106	17106	14	10 782	23 161	17178	12	13 064	25 091
16891	14	7 468	17 898	16963	9	4 020	19 677	17035	16	20 400	20 268	17107	21	12 301	23 000	17179	35	13 876	25 760
16892	11	7 500	17 410	16964	16	4 762	19 750	17036	12	20 930	20 950	17108	39	12 360	23 125	17180	37	14 106	25 864
16893	18	7 544	17 100	16965	12	4 781	19 765	17037	10	23 226	20 675	17109	84	12 572	23 128	17181	51	15 150	25 954
16894	51	9 913	17 420	16966	76	5 238	19 658	17038	105	23 635	20 120	17110	35	12 675	23 628	17182	31	15 588	25 056
16895	55	9 190	17 381	16967	11	5 345	19 050	17039	53	24 531	20 034	17111	12	12 826	23 893	17183	10	15 868	25 096
16896	11	9 169	17 612	16968	11	5 817	19 530	17040	29	25 690	20 344	17112	14	13 100	23 002	17184	14	16 210	25 368
16897	13	9 198	17 040	16969	16	5 980	19 318	17041	20	1 026	21 670	17113	60	13 462	23 912	17185	53	18 308	25 258
16898	22	9 714	17 876	16970	9	6 015	19 111	17042	23	1 734	21 236	17114	14	14 125	23 830	17186	11	18 507	25 238
16899	20	10 108	17 776	16971	11	6 610	19 256	17043	12	2 860	21 066	17115	13	16 222	23 842	17187	11	20 928	25 688
16900	14	10 113	17 620	16972	10	6 935	19 867	17044	26	4 355	21 702	17116	80	17 849	23 761	17188	12	22 530	25 816
16901	12	11 150	17 787	16973	27	9 114	19 077	17045	17	4 922	21 996	17117	11	17 986	23 555	17189	15	24 816	25 770
16902	25	12 393	17 418	16974	30	9 546	19 974	17046	73	5 725	21 700	17118	62	18 570	23 734				
16903	13	12 471	17 629	16975	15	10 468	19 697	17047	13	7 329	21 062	17119	82	18 575	23 591				
16904	20	12 670	17 250	16976	49	10 662	19 900	17048	54	8 134	21 984	17120	30	19 460	23 871				
16905	52	12 740	17 874	16977	78	11 586	19 724	17049	12	8 562	21 630	17121	56	19 576	23 502				
16906	19	13 050	17 898	16978	19	12 210	19 828	17050	51	8 704	21 624	17122	18	19 862	23 530				
16907	17	13 164	17 562	16979	12	12 316	19 548	17051	47	8 857	21 427	17123	80	19 876	23 799				
16908	26	13 679	17 788	16980	26	13 858	19 267	17052	17	11 779	21 470	17124	13	20 100	23 301				
16909	31	14 240	17 756	16981	52	14 150	19 675	17053	11	15 520	21 285	17125	73	20 950	23 195				
16910	16	15 835	17 652	16982	80	14 604	19 130	17054	45	15 687	21 113	17126	12	21 522	23 122				
16911	13	15 930	17 344	16983	36	16 692	19 813	17055	11	16 272	21 165	17127	11	21 586	23 632				
16912	25	16 042	17 712	16984	15	14 914	19 661	17056	53	16 608	21 640	17128	17	22 604	23 505				
16913	47	16 253	17 302	16985	10	15 530	19 279	17057	28	16 813	21 896	17129	12	25 812	23 241				
16914	29	16 400	17 769	16986	39	15 610	19 555	17058	11	17 226	21 626	17130	31	1 168	21 261				
16915	11	17 450	17 654	16987	32	16 798	19 967	17059	30	17 458	21 137	17131	10	2 206	21 926				
16916	18	18 500	17 312	16988	10	17 354	19 496	17060	18	19 522	21 756	17132	12	3 002	21 193				
16917	12	18 836	17 378	16989	12	17 665	19 440	17061	10	19 600	21 099	17133	70	3 465	21 668				
16918	16	18 900	17 982	16990	57	19 030	19 110	17062	24	19 924	21 065	17134	21	4 650	21 436				
16919	12	19 539	17 737	16991	12	19 090	19 464	17063	10	23 678	21 140	17135	15	4 958	21 430				
16920	11	19 822	17 590	16992	49	19 134	19 184	17064	42	23 697	21 455	17136	10	5 824	21 850				
16921	18	20 085	17 270	16993	26	20 865	19 966	17065	24	24 457	21 384	17137	22	6 823	21 708				
16922	11	20 607	17 129	16994	43	20 960	19 179	17066	15	24 502	21 226	17138	18	7 340	21 816				
16923	11	21 683	17 647	16995	18	21 189	19 248	17067	89	24 628	21 172	17139	11	7 706	21 620				
16924	29																		

17207	19	6 010	0 661	17279	10	24 474	2 650	17351	33	0 832	5 555	17423	39	3 318	7 234	17495	14	17 426	8 614
17208	23	9 188	0 146	17280	16	24 910	2 033	17352	8	1 938	5 461	17424	32	4 654	7 824	17496	23	17 626	8 727
17209	0	9 137	0 118	17281	60	21 926	2 083	17353	18	2 365	5 806	17425	8	5 954	7 914	17497	20	17 800	8 019
17210	21	10 137	0 160	17282	35	0 401	3 366	17354	31	4 584	5 702	17426	9	6 147	7 231	17498	11	17 958	8 066
17211	31	10 083	0 806	17283	13	0 176	3 605	17355	26	6 088	5 411	17427	8	7 422	7 434	17499	9	18 055	8 070
17212	8	13 161	0 601	17284	11	2 726	3 136	17356	26	7 448	5 788	17428	25	8 060	7 606	17500	19	18 726	8 163
17213	13	11 618	0 088	17285	9	1 102	3 835	17357	13	7 551	5 620	17429	22	9 614	7 955	17501	13	19 143	8 052
17214	22	11 358	0 321	17286	39	1 695	3 166	17358	27	8 106	5 346	17430	10	9 886	7 134	17502	10	19 708	8 259
17215	38	15 045	0 220	17287	38	1 761	3 034	17359	12	9 064	5 968	17431	11	9 975	7 455	17503	14	21 148	8 485
17216	33	18 160	0 223	17288	36	5 380	3 835	17360	28	9 610	5 760	17432	29	11 351	7 219	17504	8	21 822	8 206
17217	10	18 551	0 098	17289	21	5 586	3 738	17361	33	10 073	5 644	17433	14	11 507	7 141	17505	12	22 155	8 777
17218	31	18 035	0 353	17290	13	6 180	3 100	17362	10	10 540	5 075	17434	42	11 628	7 098	17506	11	23 175	8 414
17219	10	18 038	0 331	17291	10	7 621	3 170	17363	37	10 578	5 592	17435	14	12 585	7 390	17507	16	23 270	8 950
17220	21	20 571	0 328	17292	28	7 804	3 238	17364	13	12 490	5 382	17436	8	12 933	7 755	17508	41	24 196	8 446
17221	33	21 192	0 207	17293	10	7 902	3 210	17365	30	12 761	5 714	17437	33	14 016	7 585	17509	9	24 704	8 562
17222	32	21 110	0 080	17294	76	8 916	3 029	17366	24	13 065	5 405	17438	10	15 076	7 633	17510	10	25 161	8 454
17223	8	23 111	0 166	17295	24	9 136	3 214	17367	46	13 265	5 782	17439	29	15 157	7 540	17511	17	1 199	9 764
17224	21	23 128	0 352	17296	13	9 269	3 188	17368	32	13 465	5 832	17440	10	15 594	7 916	17512	11	1 478	9 780
17225	10	23 800	0 110	17297	17	9 700	3 808	17369	15	14 335	5 141	17441	31	15 705	7 075	17513	10	2 716	9 888
17226	11	0 666	1 631	17298	20	10 101	3 321	17370	10	14 512	5 594	17442	31	16 341	7 751	17514	11	3 267	9 658
17227	8	1 132	1 302	17299	30	11 026	3 668	17371	10	14 848	5 084	17443	44	16 876	7 344	17515	24	4 162	9 440
17228	8	2 042	1 951	17300	24	12 726	3 053	17372	23	15 104	5 526	17444	53	16 954	7 420	17516	27	5 416	9 884
17229	27	3 361	1 155	17301	16	13 142	3 147	17373	15	16 212	5 896	17445	13	17 246	7 909	17517	9	6 284	9 766
17230	34	3 668	1 066	17302	31	13 614	3 486	17374	10	16 419	5 410	17446	51	17 638	7 274	17518	10	6 690	9 722
17231	24	5 225	1 081	17303	36	15 077	3 622	17375	14	17 041	5 516	17447	11	17 686	7 154	17519	10	6 684	9 952
17232	9	5 879	1 812	17304	15	15 393	3 780	17376	8	17 185	5 322	17448	8	18 567	7 790	17520	23	7 034	9 576
17233	28	6 011	1 100	17305	23	15 455	3 271	17377	10	17 320	5 837	17449	34	19 514	7 206	17521	26	7 140	9 245
17234	29	10 122	1 870	17306	37	17 678	3 766	17378	43	18 955	5 284	17450	26	19 555	7 660	17522	10	7 285	9 604
17235	15	10 096	1 125	17307	29	18 486	3 428	17379	26	19 232	5 434	17451	12	19 702	7 592	17523	16	8 140	9 516
17236	14	11 091	1 012	17308	28	19 821	3 612	17380	12	19 304	5 465	17452	22	20 825	7 802	17524	20	8 410	9 833
17237	8	11 085	1 111	17309	41	23 078	3 845	17381	26	20 231	5 920	17453	12	21 702	7 256	17525	11	9 000	9 082
17238	10	11 820	1 210	17310	15	23 119	3 370	17382	18	20 726	5 598	17454	62	23 246	7 968	17526	8	9 166	9 094
17239	18	13 086	1 080	17311	32	24 526	3 370	17383	13	21 186	5 029	17455	10	23 319	7 380	17527	13	9 874	9 882
17240	20	13 703	1 568	17312	12	25 343	3 341	17384	15	22 061	5 876	17456	13	23 702	7 240	17528	21	10 196	9 071
17241	13	14 119	1 123	17313	37	25 984	3 289	17385	28	22 080	5 590	17457	21	24 268	7 312	17529	20	10 462	9 211
17242	12	16 018	1 051	17314	27	0 366	4 282	17386	54	24 166	5 932	17458	32	24 818	7 528	17530	39	11 475	9 406
17243	10	16 383	1 736	17315	22	1 314	4 058	17387	23	24 448	5 792	17459	12	24 927	7 018	17531	26	11 888	9 603
17244	17	18 551	1 670	17316	11	2 074	4 985	17388	21	24 584	5 616	17460	44	24 939	7 362	17532	30	12 342	9 510
17245	13	21 054	1 773	17317	17	3 950	4 146	17389	45	25 100	5 051	17461	11	25 124	7 766	17533	12	14 123	9 931
17246	75	25 331	1 010	17318	21	4 520	4 211	17390	17	1 834	6 916	17462	37	0 064	8 470	17534	10	14 442	9 338
17247	21	25 078	1 299	17319	8	4 690	1 131	17391	25	2 321	6 587	17463	10	1 980	8 060	17535	22	15 870	9 012
17248	10	1 648	2 393	17320	26	6 222	1 051	17392	41	1 050	6 461	17464	26	3 486	8 701	17536	8	16 712	9 115
17249	23	2 588	2 016	17321	11	7 832	1 316	17393	11	4 878	6 090	17465	10	3 651	8 359	17537	25	19 549	9 580
17250	43	2 696	2 762	17322	18	8 818	1 883	17394	15	5 858	6 682	17466	14	4 771	8 032	17538	33	19 616	9 766
17251	8	3 724	2 290	17323	17	12 215	1 755	17395	10	6 026	6 486	17467	21	5 041	8 188	17539	41	20 166	9 957
17252	11	1 120	2 089	17324	9	10 146	1 612	17396	14	6 084	6 165	17468	46	5 648	8 280	17540	21	20 568	9 522
17253	8	1 612	2 738	17325	29	14 492	1 676	17397	41	6 397	6 408	17469	41	5 849	8 648	17541	22	20 724	9 494
17254	21	6 861	2 703	17326	36	11 980	1 644	17398	28	6 436	6 343	17470	8	5 912	8 516	17542	16	21 380	9 432
17255	0	6 885	2 691	17327	31	15 856	1 783	17399	24	6 525	6 552	17471	8	5 940	8 824	17543	13	22 513	9 160
17256	13	7 880	3 111	17328	23	16 318	1 233	17400	34	6 628	6 500	17472	30	8 175	8 175	17544	12	24 200	9 009
17257	18	8 199	3 998	17329	49	16 554	1 996	17401	19	12 081	6 769	17473	30	8 708	8 561	17545	10	0 245	10 586
17258	15	9 131	2 197	17330	28	16 685	1 380	17402	26	12 444	6 326	17474	32	9 456	8 070	17546	29	1 954	10 356
17259	8	9 486	2 157	17331	10	16 698	1 300	17403	47	12 498	6 698	17475	22	9 620	8 616	17547	40	2 014	10 846
17260	31	10 156	2 731	17332	10	17 228	1 412	17404	14	13 128	6 925	17476	10	9 788	8 255	17548	34	3 020	10 402
17261	30	10 271	2 557	17333	18	17 888	1 024	17405	14	11 028	6 486	17477	10	9 844	8 260	17549	12	3 445	10 060
17262	10	11 051	2 751	17334	11	17 910	1 928	17406	12	11 159	6 403	17478	10	9 978	8 500	17550	10	3 744	10 614
17263	25	11 001	2 261	17335	23	18 128	1 300	17407	12	15 494	6 408	17479	44	10 164	8 954	17551	10	4 200	10 090
17264	18	12 011	2 831	17336	22	18 180	1 510	17408	16	15 824	6 820	17480	10	10 196	8 805	17552	11	4 810	10 519
17265	11	13 085	2 872	17337	15	19 241	1 340	17409	9	15 855	6 144	17481	34	10 410	8 008	17553	28	6 565	10 056
17266	21	11 877	2 112	17338	13	19 415	1 673	17410	10	16 004	6 135	17482	11	10 440	8 336	17554	27	7 577	10 996
17267	22	16 391	2 197	17339	20	19 966	1 052	17411	21	16 038	6 851	17483	11	10 488	8 257	17555	33	7 622	10 466
17268	38	16 158	3 150	17340	20	20 119	1 390	17412	40	16 625	6 844	17484	19	11 185	8 528	17556	31	7 936	10 489
17269	28	18 648	2 093	17341	9	20 179	1 126	17413	10	16 720	6 936	17485	15	11 744	8 321	17557	10	8 259	10 324
17270	26	18 791	2 512	17342	0	21 358	1 744	1741											

17567	21	12-336	10 717	17639	24	0 964	12 178	17711	20	10 168	13 452	17783	33	5 482	15 030	17855	13	23 234	16 511
17568	16	12-631	10-373	17640	20	0 984	12 134	17712	16	10 180	13 248	17784	11	6 452	15 126	17856	10	23 883	16 226
17569	8	12 846	10 274	17641	10	1 208	12 003	17713	35	10 380	13 276	17785	17	6 993	15 304	17857	20	21 351	16 166
17570	10	13 156	10 902	17642	24	2 175	12 373	17714	30	10 652	13 304	17786	27	8-248	15 304	17858	37	24 376	16 001
17571	15	13 326	10 602	17643	28	3 451	12 170	17715	14	12 306	13 608	17787	20	8 726	15 934	17859	11	21 912	16 390
17572	8	13 521	10 352	17644	8	4 567	12 320	17716	44	12 698	13 716	17788	11	8 970	15 988	17860	11	25 154	16 020
17573	40	13 970	10 450	17645	28	4 620	12 630	17717	10	12 800	13 579	17789	10	9 050	15 665	17861	10	25 662	16 559
17574	9	16 037	10 046	17646	10	5 162	12 809	17718	30	12 966	13 234	17790	23	9 099	15 938	17862	10	25 813	17 794
17575	13	16-482	10 738	17647	24	6 752	12 360	17719	32	13 409	13 411	17791	27	9 578	15 935	17863	11	2-221	17 701
17576	44	16-663	10 086	17648	27	7 012	12 694	17720	9	13 744	13 315	17792	34	10 580	15 696	17864	10	2 755	17 021
17577	29	17 084	10 799	17649	11	7 100	12 270	17721	31	14 432	13 355	17793	18	10-714	15 904	17865	38	1 580	17 100
17578	11	17 245	10 732	17650	10	7 186	12 796	17722	8	14 862	13 322	17794	22	11 584	15 994	17866	46	5 408	17 880
17579	14	17 796	10 026	17651	20	8 035	12 279	17723	21	17 374	13 554	17795	30	13 590	15 514	17867	11	5 889	17 861
17580	21	17 833	10 224	17652	11	8 255	12 592	17724	10	18 080	13 249	17796	22	14 176	15 609	17868	20	5 961	17 150
17581	24	18-994	10 554	17653	44	8 460	12 680	17725	26	18 257	13 927	17797	25	14-458	15 482	17869	24	7-314	17 560
17582	12	19 546	10 996	17654	24	8 441	12 212	17726	14	18 381	13 550	17798	27	14 466	15 761	17870	17	7 566	17 227
17583	27	19 768	10 384	17655	12	8 574	12 439	17727	10	18 904	13 084	17799	30	15 444	15 916	17871	34	8-750	17 086
17584	32	20 053	10 328	17656	10	8 580	12 078	17728	13	20 084	13 892	17800	10	16 404	15 230	17872	10	8 824	17 808
17585	8	20 443	10 982	17657	31	9 600	12-140	17729	29	20 980	13 772	17801	45	16 420	15 457	17873	21	8 975	17 002
17586	10	21 200	10 061	17658	10	10 988	12 498	17730	10	21 014	13 326	17802	10	18 419	15 980	17874	30	10 276	17 100
17587	19	22 139	10 024	17659	36	11 534	12 274	17731	8	21 166	13 960	17803	24	17 092	15 596	17875	15	11 566	17 378
17588	8	22 517	10 523	17660	9	11 614	12 054	17732	28	24 006	13 236	17804	12	18 194	15 576	17876	16	12 556	17 106
17589	26	23 690	10-352	17661	19	11 682	12 014	17733	18	24 256	13 393	17805	19	18-612	15 118	17877	21	12-961	17 270
17590	45	23 866	10 856	17662	21	12 024	12-988	17734	33	24 532	13 636	17806	26	18 706	15 338	17878	15	13 100	17 165
17591	22	23 877	10 952	17663	12	12 182	12 900	17735	13	25 390	13 882	17807	19	19 031	15 007	17879	10	13 113	17 330
17592	31	25 280	10 276	17664	16	12 398	12-402	17736	12	25 380	13 780	17808	10	20 791	15 020	17880	9	13 501	17 452
17593	31	0 634	11 554	17665	13	12 694	12 342	17737	16	0 504	14 865	17809	34	22-116	15 711	17881	10	13 806	17 507
17594	10	0 678	11 718	17666	10	12 700	12 334	17738	11	1 276	14 996	17810	18	22 361	15 900	17882	26	13 661	17 557
17595	8	0 912	11 654	17667	12	13-354	12 683	17739	9	1 370	14 549	17811	10	22 438	15 772	17883	30	14 334	17 156
17596	28	1 568	11 857	17668	10	13 574	12 545	17740	12	1 554	14 526	17812	12	23 810	15 636	17884	26	15-251	17 126
17597	11	1 724	11 522	17669	47	13 980	12 428	17741	23	2 380	14 630	17813	24	23 880	15 432	17885	26	16 276	17 179
17598	34	1 796	11 406	17670	37	14 080	12-452	17742	29	2 456	14-080	17814	11	23 911	15 280	17886	18	10-156	17 060
17599	10	2 484	11 410	17671	8	14 491	12 759	17743	8	3 364	14 288	17815	28	25 094	15 281	17887	15	17 730	17 807
17600	22	3 032	11 070	17672	20	15 398	12 824	17744	10	4 644	14 484	17816	14	25 178	15 733	17888	12	17 878	17 518
17601	10	3 391	11 226	17673	34	16 045	12 064	17745	33	5 197	14 170	17817	15	25 612	15 001	17889	11	18 114	17 112
17602	11	3 450	11 470	17674	21	16 645	12 064	17746	31	6 427	14 152	17818	10	0 192	16 054	17890	37	18 381	17 170
17603	12	3 762	11 100	17675	8	17 251	12 784	17747	12	7 855	14 981	17819	12	0 316	16 050	17891	12	18 530	17 196
17604	21	3 900	11 335	17676	24	17 622	13 076	17748	31	8 326	14 714	17820	17	0 958	16 107	17892	13	18 631	17 688
17605	29	4 782	11 284	17677	10	18 411	12 233	17749	13	8 696	14 480	17821	12	2 360	16 592	17893	8	19 361	17 974
17606	10	4 904	11 002	17678	52	18 576	12 096	17750	43	9 524	14 434	17822	80	3 320	16 112	17894	15	19 361	17 673
17607	39	5 120	11 512	17679	10	18 885	12 862	17751	10	10 180	14 461	17823	23	3 858	16 386	17895	23	21 351	17 697
17608	11	6 031	11 704	17680	14	19 350	12 854	17752	32	10 542	14 876	17824	25	4 568	16 950	17896	11	21 150	17 749
17609	29	6 564	11 374	17681	11	19 432	12 258	17753	8	11 120	14 165	17825	19	6 378	16 692	17897	10	22 138	17 660
17610	23	7 030	11 026	17682	12	19 740	12 469	17754	34	11 520	14 716	17826	15	7 573	16 731	17898	12	22 730	17 100
17611	21	7 678	11 850	17683	29	19 808	12 008	17755	22	12 364	14 854	17827	16	9 184	16 011	17899	10	22 801	17 165
17612	12	7 708	11 360	17684	14	20 076	12 064	17756	23	12 524	14 500	17828	13	9 686	16 570	17900	38	23 115	17 935
17613	11	9 365	11 303	17685	10	20 874	12 574	17757	26	13 300	14 528	17829	14	10 226	16 810	17901	30	23 162	17 971
17614	29	10 002	11 764	17686	36	21 058	12 446	17758	14	14 333	14 372	17830	13	10 600	16 360	17902	25	23 760	17 888
17615	11	10 434	11 096	17687	9	21 977	12 840	17759	10	14 388	14 578	17831	32	10 750	16 091	17903	26	24 086	17 877
17616	15	10 483	11 005	17688	33	23 448	12 206	17760	34	15 106	14 446	17832	17	12 192	16 306	17904	10	24 181	17 910
17617	26	10 728	11 482	17689	33	24 178	12 273	17761	10	15 150	14 102	17833	16	12 500	16 020	17905	35	24 300	17 916
17618	47	11 092	11 240	17690	14	24 418	12 392	17762	32	15 160	14 872	17834	22	12 791	16 771	17906	9	24 783	17 910
17619	26	12 009	11 907	17691	14	24 422	12 101	17763	15	15 294	14 451	17835	13	13 622	16 250	17907	10	24 851	17 912
17620	8	12 225	11 254	17692	33	0 170	13 170	17764	30	16 016	14 925	17836	24	14 520	16 786	17908	16	25 186	17 913
17621	16	12 274	11 532	17693	45	2 332	13 626	17765	10	16 950	14 050	17837	18	15 244	16 916	17909	13	25 120	17 958
17622	37	12 820	11 414	17694	12	2 451	13 093	17766	20	17 300	14 234	17838	23	15 975	16 816	17910	17	0 311	18 558
17623	24	12 936	11 482	17695	10	2 528	13 171	17767	27	17 410	14 356	17839	10	16 171	16 170	17911	11	0 708	18 725
17624	20	13 961	11 049	17696	23	3 151	13 769	17768	39	18 434	14 636	17840	10	16 183	16 638	17912	18	0 734	18 860
17625	24	14 011	11 984	17697	25	3 266	13 747	17769	12	18 668	14 491	17841	12	16 886	16 300	17913	8	0 850	18 985
17626	10	14 580	11 842	17698	25	4 100	13 398	17770	38	19 024	14 983	17842	13	17 008	16 858	17914	17	1 112	18 081
17627	12	14 607	11 453	17699	10	4 806	13 888	17771	35	20 100	14 830	17843	10	17 219	16 057	17915	11	1 695	18 250
17628	22	15 512	11 420	17700	55	1 975	13 222	17772	21	20 230	14 500	17844	40	18 191	16 670				

17927	8	9 831	18 371	17999	33	21 266	19 236	18071	22	12 244	21 438	18113	21	3 966	23 400	18215	31	24 686	24 146
17928	36	10 418	18 540	18000	21	22 380	19 191	18072	10	12 610	21 181	18144	14	4 747	23 723	18216	30	24 720	24 160
17929	35	10 840	18 416	18001	31	23 510	19 478	18073	10	13 140	21 590	18145	35	5 690	23 525	18217	43	25 762	24 556
17930	10	11 086	18 081	18002	14	24 010	19 619	18074	10	14 332	21 140	18146	12	6 319	23 324	18218	21	3 020	25 949
17931	31	11 081	18 119	18003	25	25 056	19 806	18075	18	14 346	21 110	18147	8	7 134	23 141	18219	21	4 260	25 135
17932	9	12 190	18 813	18004	11	1 330	20 888	18076	21	14 650	21 239	18148	12	7 887	23 766	18220	11	4 634	25 400
17933	12	12 692	18 113	18005	70	1 715	20 321	18077	47	14 798	21 087	18149	42	8 700	23 828	18221	26	5 604	25 078
17934	25	13 260	18 092	18006	38	2 610	20 218	18078	15	14 832	21 080	18150	12	8 760	23 749	18222	32	5 934	25 774
17935	27	14 200	18 098	18007	28	3 781	20 506	18079	31	15 822	21 286	18151	12	9 865	23 352	18223	13	8 756	25 311
17936	28	15 211	18 280	18008	10	1 830	20 702	18080	10	16 215	21 596	18152	9	9 946	23 163	18224	10	9 746	25 238
17937	17	16 320	18 099	18009	27	6 126	20 161	18081	10	16 641	21 970	18153	42	10 178	23 126	18225	32	10 018	25 134
17938	11	16 486	18 570	18010	12	6 213	20 185	18082	12	17 616	21 106	18154	27	12 550	23 848	18226	25	11 222	25 524
17939	56	16 661	18 390	18011	18	6 212	20 840	18083	10	18 021	21 820	18155	12	13 482	23 784	18227	31	12 381	25 056
17940	15	16 721	18 530	18012	8	6 102	20 521	18084	10	19 348	21 181	18156	18	15 712	23 124	18228	14	12 452	25 420
17941	21	17 418	18 916	18013	18	8 001	20 882	18085	11	19 551	21 754	18157	12	15 885	23 088	18229	32	15 777	25 232
17942	10	17 877	18 071	18014	31	9 231	20 588	18086	28	19 619	21 960	18158	11	16 204	23 052	18230	17	16 159	25 642
17943	40	19 056	18 218	18015	31	9 316	20 121	18087	33	20 147	21 540	18159	33	16 218	23 210	18231	10	16 554	25 973
17944	10	19 070	18 111	18016	30	9 832	20 096	18088	14	20 238	21 154	18160	25	16 412	23 245	18232	34	18 584	25 662
17945	15	19 581	18 390	18017	16	10 027	20 038	18089	23	21 160	21 160	18161	22	16 920	23 366	18233	13	18 622	25 590
17946	37	19 673	18 912	18018	11	10 170	20 503	18090	44	25 314	21 364	18162	8	17 016	23 453	18234	18	18 686	25 444
17947	38	20 100	18 076	18019	13	10 196	20 260	18091	12	2 231	22 586	18163	12	18 630	23 898	18235	12	18 824	25 620
17948	31	20 086	18 116	18020	21	11 756	20 232	18092	12	2 503	22 392	18164	21	18 676	23 160	18236	10	18 981	25 037
17949	35	21 250	18 147	18021	20	11 910	20 013	18093	12	2 801	22 796	18165	9	18 740	23 174	18237	26	20 328	25 475
17950	11	21 800	18 860	18022	20	12 196	20 618	18094	21	5 139	22 701	18166	26	18 854	23 612	18238	33	20 704	25 842
17951	31	22 108	18 752	18023	13	12 330	20 752	18095	17	5 876	22 280	18167	40	19 282	23 606	18239	52	21 170	25 648
17952	36	22 208	18 226	18024	23	13 570	20 952	18096	10	6 056	22 055	18168	15	19 950	23 624	18240	14	23 846	25 660
17953	10	23 551	18 300	18025	13	13 858	20 560	18097	19	6 274	22 665	18169	13	21 912	23 218	18241	10	24 834	25 700
17954	15	23 850	18 381	18026	10	13 910	20 152	18098	20	6 360	22 570	18170	10	22 342	23 734				
17955	9	25 700	18 566	18027	12	14 166	20 922	18099	15	6 106	22 127	18171	18	22 750	23 330				
17956	12	26 820	19 058	18028	50	11 710	20 178	18100	24	8 466	22 939	18172	22	23 228	23 330				
17957	10	26 612	19 136	18029	52	15 523	20 682	18101	12	8 576	22 203	18173	29	24 101	23 658				
17958	11	26 603	19 310	18030	10	17 015	20 761	18102	12	9 133	22 194	18174	15	25 714	23 907				
17959	12	26 601	19 211	18031	18	17 167	20 650	18103	25	9 887	22 030	18175	14	26 191	24 736				
17960	17	26 181	19 303	18032	10	17 660	20 354	18104	27	10 025	22 498	18176	21	26 676	24 915				
17961	31	26 371	19 120	18033	23	17 910	20 000	18105	31	10 610	22 733	18177	103	27 197	25 115				
17962	20	26 981	19 666	18034	21	18 406	20 801	18106	10	10 843	22 101	18178	12	27 198	24 575				
17963	21	26 378	19 852	18035	10	18 772	20 886	18107	10	11 357	22 831	18179	10	27 181	24 668				
17964	31	26 880	19 131	18036	13	20 121	20 600	18108	13	11 596	22 808	18180	10	27 151	24 380				
17965	10	27 340	19 356	18037	33	20 137	20 537	18109	13	11 624	22 098	18181	28	27 290	24 634				
17966	28	28 107	19 812	18038	18	21 619	20 910	18110	17	12 375	22 550	18182	25	27 911	24 306				
17967	67	28 167	19 731	18039	25	21 319	20 876	18111	25	12 196	22 950	18183	26	28 000	21 766				
17968	11	28 333	19 130	18040	22	21 132	20 077	18112	29	12 620	22 493	18184	19	27 506	24 856				
17969	10	28 580	19 151	18041	28	23 619	20 479	18113	27	12 870	22 977	18185	15	27 120	24 266				
17970	16	29 386	19 176	18042	29	23 661	20 612	18114	40	12 911	22 122	18186	12	28 183	24 861				
17971	10	29 930	19 130	18043	25	23 902	20 861	18115	21	13 480	22 900	18187	24	29 057	24 100				
17972	8	29 916	19 018	18044	21	24 561	20 771	18116	15	13 821	22 310	18188	41	29 502	24 061				
17973	13	29 688	19 600	18045	23	25 238	20 690	18117	21	14 284	22 170	18189	25	29 765	24 260				
17974	26	29 976	19 976	18046	10	1 780	21 310	18118	31	16 508	22 072	18190	10	29 877	24 998				
17975	17	29 222	19 500	18047	33	1 813	21 656	18119	21	16 734	22 118	18191	13	29 918	24 517				
17976	35	29 127	19 718	18048	25	2 523	21 568	18120	24	17 700	22 398	18192	37	30 331	24 778				
17977	15	29 676	19 851	18049	15	2 621	21 708	18121	11	17 880	22 286	18193	10	30 411	24 503				
17978	11	29 801	19 171	18050	51	2 736	21 651	18122	12	19 006	22 793	18194	38	31 928	24 921				
17979	13	29 361	19 676	18051	10	5 200	21 618	18123	14	19 352	22 094	18195	16	31 918	24 650				
17980	36	29 738	19 510	18052	13	5 080	21 618	18124	20	20 000	22 906	18196	33	33 100	24 804				
17981	20	29 830	19 618	18053	11	7 086	21 277	18125	23	20 361	22 100	18197	26	33 446	24 125				
17982	10	29 166	19 997	18054	11	7 130	21 116	18126	10	20 380	22 576	18198	21	33 178	24 554				
17983	10	29 886	19 511	18055	18	7 680	21 150	18127	13	20 392	22 102	18199	80	33 113	24 761				
17984	10	29 368	19 281	18056	13	7 751	21 030	18128	10	20 979	22 126	18200	12	33 208	24 510				
17985	10	29 911	19 351	18057	20	8 848	21 557	18129	15	21 071	22 386	18201	32	33 507	24 162				
17986	10	29 938	19 038	18058	13	8 955	21 512	18130	18	21 016	22 570	18202	12	33 311	24 654				
17987	9	29 886	19 138	18059	10	9 036	21 800	18131	20	22 006	22 426	18203	20	33 166	24 075				
17988	13	29 900	19 170	18060	10	9 101	21 010	18132	9	22 270	22 242	18204	43	33 111	24 190				
17989	10	29 830	19 601	18061	36	9 125	21 924	18133	14	23 540	22 708	18205	12	33 572	24 768				
17990	10	29 816	19 515	18062	35	9 320	21 961	18134	10	23 816	22 406	18206	29	33 175	24 213				
17991	32	29 517	19 526	18063	12	9 526	21 966	18135	9	23 887	22 458	18207	16	33 505	24 360				
17992	10	29 750	19 365	18064	10	10 120	21 860	18136	35	25 190	22								

18272	31	21 773	0 087	18444	27	13 782	2 076	18416	45	24 457	3 007	18488	10	15 294	5 806	18560	9	0 551	7 394
18273	19	24 801	0 099	18445	11	14 800	2 137	18417	13	25 040	3 818	18489	12	15 890	5 262	18561	15	10 875	7 174
18274	64	2 644	1 915	18446	12	15 128	2 251	18418	11	0 133	4 207	18490	23	16 866	5 013	18562	12	11 070	7 584
18275	16	2 668	1 962	18447	14	15 794	2 921	18419	20	1 278	4 736	18491	10	16 950	5 313	18563	10	12 277	7 826
18276	20	3 716	1 161	18448	10	17 128	2 953	18420	25	1 190	4 156	18492	17	18 154	5 812	18564	26	11 195	7 680
18277	14	3 835	1 408	18449	10	17 605	2 360	18421	15	1 700	4 615	18493	10	18 350	5 560	18565	12	12 731	7 730
18278	10	4 090	1 107	18450	13	18 256	2 890	18422	10	2 229	4 072	18494	11	19 323	5 831	18566	10	13 573	7 648
18279	16	4 730	1 590	18451	15	18 525	2 116	18423	41	3 164	4 931	18495	14	20 016	5 841	18567	10	14 310	7 804
18280	9	4 884	1 600	18452	10	18 890	2 681	18424	20	4 013	4 949	18496	14	20 057	5 950	18568	12	15 582	7 811
18281	41	5 166	1 625	18453	13	18 910	2 154	18425	11	4 614	4 788	18497	19	21 502	5 864	18569	21	15 061	7 110
18282	16	5 322	1 284	18454	10	20 074	2 443	18426	12	5 760	4 876	18498	11	22 318	5 904	18570	30	17 582	7 902
18283	55	6 557	1 239	18455	10	20 110	2 409	18427	24	5 950	4 568	18499	11	22 710	5 178	18571	11	17 656	7 010
18284	14	6 750	1 406	18456	16	20 890	2 079	18428	17	6 004	4 352	18500	9	22 810	5 890	18572	11	18 218	7 912
18285	11	7 044	1 017	18457	28	21 079	2 891	18429	8	6 500	4 516	18501	14	23 437	5 176	18573	18	18 386	7 510
18286	9	7 130	1 190	18458	14	21 196	2 860	18430	11	7 205	4 584	18502	15	23 615	5 779	18574	11	19 880	7 650
18287	13	7 718	1 176	18459	31	22 430	2 498	18431	17	7 528	4 456	18503	8	24 014	6 361	18575	11	20 012	7 400
18288	13	7 898	1 554	18460	8	22 670	2 624	18432	10	8 150	4 534	18504	12	24 936	6 401	18576	10	21 010	7 276
18289	10	9 636	1 886	18461	14	23 774	2 581	18433	12	9 230	4 406	18505	25	2 707	6 900	18577	17	21 710	7 322
18290	9	10 130	1 774	18462	12	24 302	2 640	18434	13	10 068	4 008	18506	10	4 032	6 264	18578	37	21 988	7 736
18291	12	11 478	1 474	18463	24	24 370	2 686	18435	10	10 252	4 419	18507	12	5 507	6 085	18579	10	22 066	8 311
18292	9	11 644	1 491	18464	14	24 700	2 062	18436	17	10 664	4 051	18508	14	6 126	6 011	18580	11	22 063	8 812
18293	31	12 135	1 292	18465	31	24 706	2 123	18437	10	11 600	4 498	18509	14	6 752	6 615	18581	35	1 986	8 331
18294	45	12 143	1 054	18466	13	0 833	3 738	18438	9	11 835	4 822	18510	82	6 636	6 700	18582	13	1 907	8 808
18295	10	12 462	1 560	18467	13	1 176	3 264	18439	16	11 068	4 816	18511	11	6 752	6 116	18583	10	2 196	8 145
18296	9	12 889	1 220	18468	26	2 277	3 254	18440	21	12 059	4 623	18512	19	6 920	6 806	18584	19	3 250	8 331
18297	24	12 922	1 230	18469	10	2 670	3 331	18441	49	12 171	4 244	18513	16	7 108	6 713	18585	19	3 910	8 851
18298	24	13 112	1 051	18470	14	2 935	3 898	18442	14	12 574	4 434	18514	9	7 828	6 163	18586	11	4 610	8 070
18299	8	13 135	1 052	18471	14	3 096	3 222	18443	15	14 135	4 856	18515	27	8 011	6 951	18587	11	5 629	8 216
18300	9	13 143	1 184	18472	44	3 737	3 159	18444	12	14 220	4 183	18516	13	8 148	6 120	18588	36	4 701	8 366
18301	12	14 346	1 468	18473	11	4 158	3 063	18445	19	14 425	4 685	18517	12	8 285	6 180	18589	20	5 013	8 089
18302	10	15 742	1 681	18474	13	5 858	3 829	18446	12	14 966	4 608	18518	10	8 785	6 216	18590	21	6 190	8 542
18303	11	15 754	1 149	18475	18	5 952	3 787	18447	16	15 663	4 138	18519	21	9 416	6 680	18591	11	6 558	8 278
18304	11	16 946	1 531	18476	13	5 989	3 711	18448	17	15 864	4 914	18520	12	9 550	6 420	18592	36	7 768	8 765
18305	10	16 990	1 431	18477	14	6 509	3 901	18449	9	16 472	4 770	18521	14	9 900	6 231	18593	26	8 602	8 923
18306	49	17 232	1 897	18478	15	6 820	3 197	18450	24	16 810	4 680	18522	28	10 101	6 883	18594	19	9 781	8 336
18307	20	17 346	1 835	18479	10	6 832	3 490	18451	13	17 294	4 724	18523	14	10 782	6 360	18595	18	9 910	8 719
18308	10	18 666	1 466	18480	58	7 044	3 153	18452	10	17 384	4 104	18524	17	11 118	6 913	18596	10	9 971	8 080
18309	10	19 187	1 362	18481	10	7 060	3 903	18453	8	17 970	4 608	18525	19	11 870	6 821	18597	10	10 931	8 834
18310	12	19 886	1 058	18482	10	7 160	3 573	18454	15	18 256	4 510	18526	23	11 926	6 170	18598	13	11 125	8 621
18311	12	20 244	1 051	18483	13	7 046	3 378	18455	17	19 267	4 280	18527	10	12 320	6 993	18599	11	11 680	8 512
18312	26	20 818	1 990	18484	18	8 144	3 541	18456	14	20 094	4 518	18528	11	12 780	6 815	18600	10	12 766	8 277
18313	11	21 096	1 614	18485	29	8 500	3 050	18457	18	21 213	4 608	18529	18	13 015	6 717	18601	10	13 031	8 614
18314	11	21 620	1 630	18486	16	9 064	3 459	18458	16	21 690	4 909	18530	10	13 180	6 570	18602	20	13 300	8 127
18315	27	22 316	1 865	18487	10	10 338	3 606	18459	12	22 002	4 978	18531	17	14 051	6 700	18603	23	13 385	8 506
18316	12	22 062	1 284	18488	14	10 528	3 008	18460	18	22 964	4 014	18532	30	16 069	6 935	18604	10	16 362	8 968
18317	14	23 109	1 876	18489	17	10 712	3 596	18461	10	24 014	4 976	18533	18	16 226	6 785	18605	10	16 130	8 412
18318	17	23 877	1 938	18490	22	10 929	3 032	18462	10	24 826	4 645	18534	41	16 339	6 908	18606	10	16 551	8 164
18319	11	24 285	1 014	18491	30	11 204	3 461	18463	18	25 884	4 067	18535	10	16 367	6 790	18607	9	16 611	8 108
18320	10	0 810	2 581	18492	14	11 337	3 890	18464	10	0 336	5 808	18536	10	17 501	6 619	18608	33	16 860	8 872
18321	17	0 916	2 814	18493	27	11 830	3 485	18465	58	1 027	5 822	18537	17	17 621	6 891	18609	18	17 373	8 704
18322	22	1 624	2 679	18494	13	12 644	3 492	18466	20	2 218	5 678	18538	14	19 170	6 213	18610	11	18 183	9 056
18323	12	2 221	2 533	18495	18	13 150	3 259	18467	14	2 349	5 198	18539	21	19 872	6 571	18611	11	18 263	8 914
18324	10	3 714	2 108	18496	19	14 006	3 862	18468	11	2 735	5 092	18540	14	20 493	6 180	18612	10	18 889	9 046
18325	11	3 762	2 980	18497	20	15 295	3 242	18469	10	3 910	5 108	18541	25	20 890	6 715	18613	11	18 909	8 811
18326	11	3 896	2 548	18498	10	16 450	2 729	18470	11	3 996	5 652	18542	14	21 010	6 500	18614	16	19 605	8 185
18327	8	4 200	2 386	18499	19	16 628	3 540	18471	13	6 114	5 640	18543	34	24 244	6 514	18615	20	21 564	8 950
18328	19	4 516	2 090	18500	14	16 667	3 801	18472	30	6 297	5 053	18544	10	0 769	7 311	18616	15	21 870	8 864
18329	18	4 569	2 747	18501	13	17 032	3 638	18473	27	6 620	5 740	18545	47	1 026	7 863	18617	25	21 883	8 944
18330	12	4 618	2 050	18502	15	17 033	3 612	18474	35	6 630	5 712	18546	12	1 183	7 190	18618	11	22 063	8 770
18331	40	7 635	2 164	18503	15	17 285	3 114	18475	56	6 720	5 152	18547	17	2 019	7 130	18619	10	22 540	8 239
18332	10	7 937	2 033	18504	40	17 622	3 902	18476	11	6 962	5 211	18548	25	2 601	7 110	18620	38	22 700	8 167
18333	10	8 023	2 334	18505	35	17 738	3 182	18477	17	7 700	5 856	18549	36	2 720	7 211	18621	10	23 767	8 938
18334	22	8 585	2 901	18506	18	17 908	3 455	18478	10	7 737	5 508	18550	10	2 772	7 966	18622	23	24 015	8 550
18335	12	8 700	2 190	18507	67	18 226	3 614	18											

18632	13	11 130	9 260	18701	11	20 822	10 536	18776	20	12 307	12 595	18848	10	21 860	13 235	18920	13	12-803	15 000
18633	18	11 200	9 260	18705	9	21 860	10 678	18777	14	12 686	12 700	18849	14	24-016	13 889	18921	18	13-100	15 569
18634	11	12-158	9 790	18706	14	22 724	10 552	18778	30	13 339	12-202	18850	13	24 554	13-180	18922	11	13 636	15 155
18635	10	12 688	9 721	18707	12	22 068	10 285	18779	18	13 661	12 212	18851	10	25 577	13-285	18923	10	11 790	15 316
18636	12	12-068	9 810	18708	10	23-015	10 650	18780	12	14 207	12 912	18852	43	2-560	14-363	18924	12	15 448	15-080
18637	12	13 840	9 815	18709	12	23 611	10 070	18781	19	15-846	12 448	18853	2	2 689	14 542	18925	12	15 617	15 358
18638	25	14 101	9 180	18710	34	0 312	11-284	18782	21	16 130	12 205	18854	8	3 397	14-684	18926	10	15-089	15 634
18639	8	14 228	9 230	18711	1	1-195	11 544	18783	14	16-921	12 440	18855	14	3-455	14 884	18927	9	15 698	15 824
18640	10	14 236	9-117	18712	14	1 882	11 050	18784	13	18 068	12 812	18856	24	3 552	14 640	18928	20	16 684	15 270
18641	11	14 792	9-139	18713	10	2 365	11 106	18785	12	18 385	12 018	18857	17	4 080	14 256	18929	10	16 806	15-290
18642	13	18 089	9 776	18714	12	3 481	11-650	18786	19	18-596	12 354	18858	21	4 194	14 817	18930	18	18 174	15 350
18643	12	19-069	9 672	18715	62	5 116	11-757	18787	12	18 691	12 275	18859	11	4 703	14 488	18931	14	20-560	15 890
18644	21	19 555	9 266	18716	10	5 758	11-454	18788	10	18-745	12-060	18860	14	5-360	14 224	18932	11	21 378	15 656
18645	28	19 731	9 780	18717	10	6 173	11 678	18789	10	20-231	12 485	18861	22	7 044	14 208	18933	8	22 386	15 378
18646	10	19-796	9-975	18718	10	6 509	11 792	18790	21	20-897	12 086	18862	11	7 479	14 561	18934	11	22-501	15 952
18647	43	20 031	9 552	18719	10	7-060	11-321	18791	21	21 761	12 111	18863	10	7 870	14 966	18935	12	23 136	15 952
18648	28	21-215	9 596	18720	12	8-270	11-179	18792	20	22 009	12-210	18864	12	8 186	15 210	18936	25	23 886	15-115
18649	13	22-721	9 614	18721	10	8-127	11-530	18793	12	22 414	12 126	18865	19	8 585	15 602	18937	13	23-980	15 576
18650	18	23 846	9-664	18722	10	9 012	11 865	18794	11	23 111	12 887	18866	10	8 953	15 516	18938	11	24 052	15-544
18651	10	24-793	9 390	18723	10	9 187	11 208	18795	11	23 616	12-083	18867	10	9-174	14 091	18939	11	24 060	15-765
18652	13	24 879	9 072	18724	8	9-202	11 317	18796	22	23 721	12 071	18868	17	9 816	15 503	18940	29	24 197	15 188
18653	10	0-126	10-126	18725	14	10 672	11 272	18797	15	24 176	12 716	18869	19	9 964	15 822	18941	10	24 370	15 178
18654	22	1 335	10 311	18726	14	10-779	11 950	18798	12	24 286	12 556	18870	24	10 643	14 956	18942	9	24 528	15-857
18655	9	1-601	10-792	18727	53	10 955	11 240	18799	15	25 582	12 900	18871	9	10-875	14 180	18943	20	24 542	15 645
18656	34	1-673	10-741	18728	14	12-174	11 562	18800	30	25 646	12 514	18872	9	11 124	14-044	18944	23	24-010	15-951
18657	20	1-688	10-841	18729	9	12 756	11-502	18801	21	1-834	13-127	18873	10	11-690	14 004	18945	20	25 050	15-306
18658	10	3 078	10-168	18730	18	13 075	11 910	18802	15	2-086	13-281	18874	13	12-813	14-014	18946	11	1 089	16-440
18659	21	3-081	10 156	18731	10	13 093	11-185	18803	29	2 109	13-956	18875	10	13-066	14-970	18947	10	1 736	16-116
18660	10	3-122	10 018	18732	10	13-686	11 220	18804	24	2-362	13 522	18876	11	13-508	14 850	18948	8	2 205	16 310
18661	12	3 602	10 723	18733	12	13 886	11 680	18805	12	3-164	13-703	18877	10	14-112	14 926	18949	10	2-210	16-353
18662	18	4-160	10-076	18734	9	14-313	11 608	18806	11	3 216	13 660	18878	10	15 030	14 374	18950	13	2 770	16-280
18663	23	5 315	10-310	18735	10	15-304	11-394	18807	11	4 670	13 139	18879	10	15-396	14 204	18951	39	3-008	16-806
18664	10	5 360	10-353	18736	10	15 910	11-330	18808	27	6-037	13-002	18880	9	15-892	14 886	18952	1	3 112	16 435
18665	13	5 593	10-126	18737	10	15-820	11-964	18809	24	6 074	13 561	18881	13	16 073	15 500	18953	10	3-975	16-062
18666	11	5 906	10-130	18738	23	15-863	11-526	18810	11	6-774	13-087	18882	13	16 361	14 820	18954	16	4 914	16-190
18667	10	6-216	10 198	18739	10	15 922	11 280	18811	11	7 988	13 263	18883	12	17 072	14 105	18955	10	5 541	16-470
18668	11	6 116	10-938	18740	10	15-934	11-187	18812	35	8 481	13-560	18884	12	17 072	14 823	18956	10	6 647	16-982
18669	10	6 990	10-613	18741	15	16 680	11-485	18813	15	8 566	13-376	18885	17	18-379	14 391	18957	10	7-162	16-418
18670	15	7-025	10 550	18742	18	17-550	11-465	18814	22	8 540	13 402	18886	14	18-553	14 577	18958	30	7-360	16-238
18671	11	7-600	10-583	18743	10	18 291	11-153	18815	11	8-911	13 277	18887	20	18 659	14 221	18959	17	7-801	16-768
18672	8	8 886	10 018	18744	12	19 088	11 939	18816	22	10 007	14 211	18888	20	18-930	14 018	18960	10	9 366	16 468
18673	12	8 972	10-139	18745	11	19 160	11 150	18817	9	10 016	13 750	18889	22	19 210	14-920	18961	12	9 958	16 378
18674	11	9-035	10-630	18746	14	19 798	11 518	18818	15	10 604	13-765	18890	20	20 303	14-285	18962	15	10 580	16 006
18675	12	9 840	10 602	18747	10	20-727	11-211	18819	31	10 813	13-009	18891	10	20 608	14 018	18963	18	11-370	16-484
18676	9	10 008	10 710	18748	10	21 710	11 884	18820	11	10-948	13-956	18892	22	21 275	14 941	18964	13	11-110	16-768
18677	36	10 681	10-600	18749	21	22-170	11-162	18821	23	11-802	13 680	18893	25	21 996	14 332	18965	17	11-174	16 771
18678	10	11 765	10 683	18750	35	22-177	11-161	18822	8	11 930	13-940	18894	21	22-212	14 402	18966	12	12 282	16-351
18679	11	12 211	10 161	18751	15	23-060	11 320	18823	11	12 139	13 750	18895	11	22-529	14 119	18967	11	14 690	16 828
18680	8	13 158	10 322	18752	19	24 952	11 271	18824	10	12 144	13 850	18896	18	24 110	14 937	18968	12	15 087	16-102
18681	16	13 666	10 618	18753	16	25 849	11 817	18825	10	12 233	13 591	18897	20	25 172	14 531	18969	22	15-535	16 756
18682	10	13-003	10 891	18754	11	1 048	12 366	18826	10	12 250	13 122	18898	11	25 433	14 338	18970	12	15 700	16 178
18683	12	13 888	10 840	18755	23	1 267	12 190	18827	60	12 396	13 140	18899	14	25 478	14 266	18971	19	15 906	16 883
18684	19	14 809	10 166	18756	26	1 098	12 161	18828	14	13 251	13 126	18900	8	0 019	15 308	18972	10	16-023	16 111
18685	15	15 050	10 733	18757	11	2 240	12-278	18829	9	13 270	13 676	18901	11	0 201	15 291	18973	10	16 131	16 593
18686	13	15 309	10 688	18758	13	2 218	12-296	18830	10	13 525	13 851	18902	22	0-656	15-536	18974	8	16 270	16 450
18687	11	16 108	10 190	18759	9	2 513	12 992	18831	15	14 580	13 612	18903	12	0 670	15 990	18975	8	16 240	16 656
18688	12	16 100	10 750	18760	12	2 075	12 950	18832	15	14 592	13 030	18904	10	0 900	15 980	18976	14	17 056	16 828
18689	10	16 577	10 300	18761	17	1 164	13 935	18833	17	14 619	13 275	18905	16	1 227	15 328	18977	12	18 288	16 000
18690	11	16 710	10 671	18762	10	1 597	12 778	18834	10	14 918	13 111	18906	11	1 758	15 170	18978	10	19 016	16 993
18691	16	17 722	10 006	18763	12	5 121	12 762	18835	10	15 232	13 631	18907	31	2 226	15 981	18979	18	19 150	16 279
18692	70	17 800	10 036	18764	10	5 777	12 160	18836	10	15 938	13 550	18908	21	2 940	15 164	18980	10	19 405	16 870
18693	12	18 140	10-619	18765	13	6 216	12 118	18837	10	17 644	13 920	18909	12	3 026	15-611	18981	14	20 019	1

18992	22	25 508	16 309	19064	15	11 547	18 258	19136	27	18 394	19 805	19208	12	23 886	20 202	19280	17	11 561	22 010
18993	8	0 292	17 560	19065	22	11 584	18 194	19137	13	20 148	19 725	19209	12	24 200	20 480	19281	17	12 088	22 820
18994	11	0 593	17 198	19066	9	11 730	18 480	19138	11	20 801	19 218	19210	13	24 660	20 560	19282	9	13 801	22 735
18995	10	0 608	17 068	19067	9	13 115	18 840	19139	25	21 460	19 580	19211	12	25 540	20 390	19283	15	13 301	22 020
18996	35	1 279	17 830	19068	10	13 227	18 149	19140	10	22 134	19 240	19212	42	25 742	20 444	19284	11	13 592	22 068
18997	24	1 329	17 868	19069	12	13 254	18 053	19141	10	22 536	19 540	19213	45	3 208	21 246	19285	11	13 806	22 780
18998	10	1 630	17 482	19070	8	15 767	18 734	19142	13	22 867	19 450	19214	12	3 918	21 754	19286	14	11 550	21 863
18999	23	1 952	17 765	19071	11	16 088	18 625	19143	11	22 980	19 120	19215	15	5 624	21 531	19287	10	11 602	22 512
19000	29	2 129	17 834	19072	16	16 694	18 334	19144	15	23 104	19 576	19216	12	6 050	21 538	19288	10	11 732	22 012
19001	10	2 645	17 224	19073	12	17 649	18 890	19145	15	23 344	19 148	19217	12	6 352	21 150	19289	21	15 390	22 231
19002	10	2 716	17 105	19074	10	17 660	18 176	19146	21	23 648	19 812	19218	19	6 906	21 040	19290	33	15 100	22 230
19003	17	2 712	17 576	19075	10	18 020	18 025	19147	10	24 212	19 790	19219	10	7 000	21 567	19291	10	15 861	22 516
19004	14	3 183	17 240	19076	21	19 609	18 860	19148	12	24 637	19 258	19220	16	7 287	21 278	19292	18	16 130	22 036
19005	36	4 578	17 070	19077	12	19 918	18 836	19149	10	25 074	19 196	19221	20	7 558	21 288	19293	20	16 150	22 030
19006	11	4 700	17 537	19078	10	21 071	18 308	19150	22	25 192	19 436	19222	32	7 782	21 060	19294	11	16 892	22 861
19007	13	5 003	17 305	19079	14	21 564	18 996	19151	14	25 280	19 885	19223	10	7 807	21 010	19295	10	16 893	22 116
19008	12	5 644	17 721	19080	26	21 726	18 480	19152	19	1 208	20 772	19224	36	10 472	21 008	19296	35	17 152	22 106
19009	14	5 910	17 626	19081	10	22 157	18 264	19153	15	1 535	20 361	19225	11	10 864	21 618	19297	13	17 529	22 301
19010	65	6 385	17 234	19082	9	22 264	18 325	19154	24	1 552	20 534	19226	13	11 290	21 680	19298	12	19 101	22 071
19011	43	6 880	17 424	19083	22	22 464	18 942	19155	20	1 796	20 754	19227	32	11 346	21 331	19299	9	20 517	22 015
19012	15	7 100	17 647	19084	12	22 538	18 790	19156	17	2 452	20 656	19228	10	11 781	21 711	19300	12	20 762	22 801
19013	10	7 207	17 798	19085	13	22 972	18 030	19157	19	3 138	20 570	19229	16	11 874	21 380	19301	12	21 012	22 652
19014	20	7 929	17 643	19086	28	23 770	18 952	19158	22	4 700	20 864	19230	15	12 021	21 578	19302	11	21 016	22 362
19015	14	8 118	17 930	19087	13	24 176	18 772	19159	22	5 562	20 070	19231	11	12 330	21 280	19303	11	21 181	22 900
19016	16	8 520	17 085	19088	23	24 412	18 952	19160	18	6 078	20 017	19232	14	12 456	21 270	19304	19	21 255	22 152
19017	10	8 837	17 698	19089	40	24 642	18 300	19161	12	6 239	20 740	19233	27	13 290	21 531	19305	13	21 382	22 781
19018	10	8 936	17 034	19090	16	25 627	18 052	19162	10	6 336	20 617	19234	32	13 323	21 716	19306	22	21 516	22 006
19019	14	10 406	17 500	19091	16	0 264	19 006	19163	26	6 634	20 527	19235	32	13 448	21 670	19307	19	21 811	22 060
19020	10	11 930	17 039	19092	10	0 646	19 384	19164	11	6 792	20 322	19236	32	14 179	21 527	19308	11	25 016	22 239
19021	16	12 250	17 229	19093	16	1 316	19 970	19165	13	7 451	20 838	19237	10	14 550	21 218	19309	10	25 616	22 808
19022	65	12 394	17 552	19094	23	1 418	19 172	19166	14	7 546	20 423	19238	12	15 513	21 818	19310	11	0 257	23 638
19023	23	12 640	17 043	19095	10	1 776	19 850	19167	26	7 600	20 087	19239	10	18 612	21 708	19311	10	0 666	23 229
19024	21	13 060	17 408	19096	13	1 919	19 510	19168	13	7 906	20 992	19240	73	18 931	21 811	19312	17	1 110	23 226
19025	19	13 066	17 106	19097	17	1 937	19 608	19169	19	8 134	20 982	19241	23	19 130	21 208	19313	26	2 008	23 416
19026	19	13 254	17 799	19098	37	4 511	19 911	19170	11	8 410	20 792	19242	10	19 121	21 610	19314	27	2 071	23 249
19027	27	14 074	17 761	19099	24	4 866	19 135	19171	13	9 250	20 667	19243	36	19 500	21 186	19315	17	3 600	23 181
19028	19	16 346	17 862	19100	12	4 884	19 622	19172	13	9 764	20 670	19244	43	19 571	21 629	19316	11	5 355	23 010
19029	10	16 412	17 311	19101	9	6 861	19 961	19173	10	9 847	20 017	19245	15	19 705	21 576	19317	10	5 850	23 181
19030	10	17 479	17 199	19102	47	6 875	19 335	19174	23	10 090	20 512	19246	32	19 876	21 606	19318	39	6 061	23 708
19031	12	17 686	17 616	19103	11	6 900	19 276	19175	11	10 972	20 580	19247	46	20 246	21 836	19319	1	6 190	23 561
19032	21	17 927	17 638	19104	33	7 065	19 450	19176	60	11 646	20 802	19248	12	20 726	21 378	19320	10	6 200	23 563
19033	13	18 630	17 131	19105	15	7 116	19 228	19177	14	12 836	20 691	19249	25	20 891	21 275	19321	10	6 110	23 551
19034	22	18 773	17 412	19106	12	7 137	19 022	19178	15	13 269	20 586	19250	14	21 805	21 710	19322	46	8 017	23 176
19035	10	18 800	17 908	19107	26	7 212	19 128	19179	19	13 721	20 086	19251	12	22 161	21 100	19323	10	8 878	23 016
19036	31	18 927	17 766	19108	27	7 275	19 612	19180	21	13 828	20 231	19252	20	23 132	21 110	19324	12	9 300	23 119
19037	10	19 348	17 238	19109	16	8 590	19 390	19181	12	13 878	20 811	19253	9	23 521	21 493	19325	9	9 599	23 811
19038	10	23 823	17 341	19110	11	8 664	19 445	19182	12	14 160	20 085	19254	11	23 830	21 510	19326	11	9 860	23 373
19039	11	23 826	17 342	19111	13	9 270	19 510	19183	40	14 364	20 745	19255	13	24 185	21 570	19327	10	10 900	23 715
19040	10	24 217	17 910	19112	42	9 270	19 710	19184	12	14 623	20 622	19256	13	25 271	21 801	19328	10	11 066	23 742
19041	23	24 330	17 628	19113	10	9 930	19 022	19185	29	15 150	20 954	19257	13	1 116	22 600	19329	13	11 181	23 157
19042	13	25 250	17 711	19114	9	10 664	19 190	19186	13	15 398	20 140	19258	4	1 751	22 298	19330	10	11 501	23 308
19043	21	25 651	18 444	19115	10	11 071	19 403	19187	17	15 606	20 136	19259	11	1 792	22 316	19331	39	11 855	23 911
19044	26	0 074	18 129	19116	28	12 622	19 300	19188	10	15 918	20 490	19260	10	2 701	22 163	19332	16	11 051	23 790
19045	9	1 422	18 193	19117	18	12 008	19 370	19189	10	16 506	20 213	19261	23	3 102	22 306	19333	13	12 058	23 288
19046	16	5 204	18 552	19118	10	13 084	19 275	19190	14	16 512	20 440	19262	39	3 556	22 048	19334	17	13 110	23 716
19047	10	5 647	18 294	19119	20	13 186	19 576	19191	10	16 618	20 492	19263	15	4 040	22 306	19335	31	13 676	23 828
19048	21	5 655	18 374	19120	12	13 120	19 842	19192	12	17 258	20 775	19264	12	5 390	22 590	19336	23	13 681	23 720
19049	12	5 736	18 800	19121	10	13 940	19 660	19193	10	18 272	20 000	19265	19	5 512	22 491	19337	27	15 030	23 036
19050	12	6 260	18 799	19122	27	14 674	19 245	19194	10	18 660	20 990	19266	10	5 910	22 031	19338	9	15 058	23 194
19051	10	7 103	18 655	19123	9	15 104	19 812	19195	11	19 124	20 773	19267	28	6 380	22 512	19339	11	15 108	23 380
19052	13	7 176	18 006	19124	13	15 426	19 453	19196	18	19 672	20 112	19268	29	6 616	22 030	19340	11	15 651	23 121
19053	14	7 290	18 856	19125	11	15 426	19 536	19197	12	20 158	20 844	19269	12	6 826	22 010	19			

19572	11	0 0 10	1 1 00	19171	21	13 833	5 039	19180	76	10 221	0 211	19552	21	10 010	2 590	19621	31	23 298	3 786
19553	13	0 071	1 1 00	19172	21	11 871	5 811	19181	21	10 356	0 112	19553	36	10 710	2 213	19625	8	23 150	3 061
19554	19	1 036	1 1 00	19173	30	15 128	5 757	19183	20	10 100	0 056	19551	12	10 094	2 521	19626	13	23 861	3 103
19555	9	1 0 0	1 1 00	19175	15	15 582	5 757	19183	23	10 000	0 718	19555	16	11 050	2 800	19627	12	23 800	3 063
19556	2	0 001	1 1 030	19178	15	15 061	5 821	19184	19	10 816	0 015	19556	11	11 812	2 878	19628	11	25 101	3 335
19557	2	0 001	1 1 030	19179	15	15 785	5 126	19185	19	10 000	0 138	19571	10	17 110	2 307	19629	15	25 068	3 878
19558	11	0 051	1 1 138	19180	9	16 146	5 881	19186	16	10 018	0 139	19578	11	13 016	2 701	19630	15	25 685	3 581
19559	10	0 061	1 1 087	19181	11	16 311	5 956	19187	11	10 012	0 725	19579	10	13 086	2 721	19631	12	25 810	3 148
19560	11	0 030	1 1 087	19182	11	16 318	5 956	19188	32	11 210	0 916	19580	8	13 067	2 359	19632	13	25 905	3 148
19561	11	0 003	1 1 00	19183	11	1 0 0	5 800	19189	15	22 166	0 516	19581	11	11 096	2 344	19633	23	0 701	3 161
19562	9	1 0 0	1 1 10	19184	16	1 0 0	5 162	19190	11	22 066	0 160	19572	23	15 015	1 187	19634	13	1 111	3 288
19563	11	0 100	1 1 131	19185	11	17 382	5 811	19191	11	13 861	0 670	19583	9	16 300	2 921	19635	14	1 035	4 000
19564	9	0 000	1 1 387	19186	31	18 100	5 618	19192	18	0 762	1 030	19584	10	16 395	2 609	19636	10	2 188	4 137
19565	11	0 000	1 1 387	19187	11	19 000	5 921	19193	11	1 085	1 132	19585	8	16 092	2 903	19637	11	2 571	4 067
19566	10	0 0 0	1 1 338	19188	11	20 000	5 911	19194	11	1 120	1 736	19586	12	16 771	3 101	19638	30	3 376	4 162
19567	18	0 0 0	1 1 163	19189	10	20 001	5 933	19195	18	1 151	1 836	19587	15	16 861	2 510	19639	14	3 510	4 166
19568	11	0 0 0	1 1 100	19190	11	1 1 0	5 811	19196	11	1 601	1 115	19588	37	17 000	3 106	19640	16	3 006	4 116
19569	11	0 0 0	1 1 100	19191	11	1 1 0	5 811	19197	18	1 702	1 876	19589	17	17 088	2 620	19641	22	3 161	4 171
19570	11	0 100	1 1 068	19192	13	15 813	5 130	19198	11	0 071	1 031	19590	17	17 533	2 526	19642	12	1 320	4 158
19571	21	0 0 0	1 1 188	19193	11	0 000	5 551	19199	10	0 000	1 038	19591	13	18 806	2 616	19643	14	5 150	4 128
19572	10	10 138	1 1 138	19194	11	0 000	5 551	19200	33	0 011	1 083	19592	13	18 806	2 616	19644	9	5 016	4 100
19573	18	10 812	1 1 158	19195	11	0 000	5 551	19201	38	0 571	1 296	19593	11	20 856	2 116	19645	10	6 755	4 136
19574	11	11 209	1 1 100	19196	11	0 000	5 551	19202	11	6 662	1 176	19594	52	21 064	2 612	19646	22	8 611	4 126
19575	10	11 209	1 1 100	19197	11	0 000	5 551	19203	11	7 788	1 198	19595	11	21 725	2 022	19647	20	9 131	4 026
19576	17	11 806	1 1 111	19198	11	0 000	5 551	19204	11	7 788	1 198	19596	11	21 725	2 022	19648	20	9 131	4 026
19577	13	13 117	1 1 100	19199	11	0 000	5 551	19205	15	7 788	1 198	19597	11	21 725	2 022	19649	21	9 754	4 172
19578	13	13 117	1 1 100	19200	11	0 000	5 551	19206	12	8 071	1 130	19598	11	22 731	2 556	19650	14	10 520	4 078
19579	13	13 117	1 1 100	19201	11	0 000	5 551	19207	9	8 310	1 703	19599	31	22 736	2 280	19651	20	10 000	4 172
19580	2	13 060	1 1 100	19202	11	0 000	5 551	19208	15	8 611	1 775	19600	12	23 077	2 197	19652	8	11 134	4 181
19581	2	13 060	1 1 100	19203	11	0 000	5 551	19209	10	0 078	1 150	19601	26	23 108	2 605	19653	25	11 832	4 176
19582	21	11 172	1 1 071	19204	11	0 000	5 551	19210	10	0 108	1 015	19602	28	23 536	2 549	19654	19	11 800	4 186
19583	11	11 172	1 1 071	19205	11	0 000	5 551	19211	15	10 803	1 139	19603	37	24 360	2 978	19655	12	11 968	4 120
19584	11	11 172	1 1 071	19206	11	0 000	5 551	19212	11	10 932	1 205	19604	15	24 390	2 108	19656	16	13 221	4 174
19585	11	11 172	1 1 071	19207	11	0 000	5 551	19213	12	11 109	1 061	19605	13	24 390	2 278	19657	11	13 163	4 166
19586	11	11 172	1 1 071	19208	11	0 000	5 551	19214	36	13 091	1 131	19606	16	18 300	3 970	19658	10	13 558	4 234
19587	13	10 851	1 1 000	19209	15	11 120	1 787	19607	31	11 120	1 787	19607	31	2 031	3 910	19659	10	13 668	4 034
19588	9	13 116	1 1 088	19210	31	11 533	1 052	19608	31	11 533	1 052	19608	31	2 090	3 016	19660	11	14 500	4 192
19589	9	13 116	1 1 088	19211	12	11 823	1 376	19609	12	11 823	1 376	19609	12	1 267	3 585	19661	10	15 002	4 152
19590	31	18 062	1 1 838	19212	10	11 850	1 100	19610	10	11 850	1 100	19610	10	3 711	3 711	19662	26	15 034	4 006
19591	25	10 500	1 1 008	19213	18	16 016	1 016	19611	14	6 568	1 436	19611	14	3 226	3 226	19663	11	15 364	4 624
19592	13	10 070	1 1 788	19214	17	16 116	1 115	19612	17	6 724	1 115	19612	17	3 218	3 218	19664	20	15 720	4 011
19593	13	10 070	1 1 788	19215	21	16 882	1 821	19613	12	6 048	1 815	19613	12	3 165	3 165	19665	16	16 702	4 780
19594	11	20 800	1 1 016	19216	13	17 180	1 016	19614	17	7 557	1 717	19614	17	3 177	3 177	19666	38	17 070	4 000
19595	11	21 196	1 1 150	19217	15	17 966	1 084	19615	16	8 698	3 006	19615	16	3 006	3 006	19667	10	18 766	4 004
19596	13	22 116	1 1 381	19218	14	18 237	1 121	19616	11	8 596	3 141	19616	11	3 141	3 141	19668	12	18 840	4 086
19597	13	22 116	1 1 381	19219	17	19 009	1 625	19617	32	10 054	3 161	19617	32	3 161	3 161	19669	11	18 900	4 077
19598	10	23 518	1 1 313	19220	19	19 116	1 316	19618	12	11 576	3 626	19618	12	3 626	3 626	19670	21	19 161	4 774
19599	10	23 518	1 1 313	19221	11	20 560	1 786	19619	11	12 020	3 092	19619	11	3 092	3 092	19671	16	19 456	4 838
19600	27	23 518	1 1 313	19222	12	21 810	1 554	19620	10	12 491	3 687	19620	10	3 687	3 687	19672	18	19 600	4 179
19601	11	21 701	1 1 110	19223	35	21 906	1 928	19621	32	12 516	3 563	19621	32	3 563	3 563	19673	10	19 845	4 154
19602	12	21 701	1 1 110	19224	9	23 001	1 361	19622	16	12 831	3 516	19622	16	3 516	3 516	19674	15	19 991	4 106
19603	13	21 701	1 1 110	19225	9	23 574	1 741	19623	10	13 504	3 886	19623	10	3 886	3 886	19675	12	20 300	4 625
19604	13	21 701	1 1 110	19226	10	23 670	1 542	19624	15	13 571	3 102	19624	15	3 102	3 102	19676	10	20 600	4 804
19605	11	21 701	1 1 110	19227	10	23 670	1 542	19625	9	13 571	3 102	19625	9	3 102	3 102	19677	39	20 812	4 235
19606	11	21 701	1 1 110	19228	10	23 670	1 542	19626	10	13 571	3 102	19626	10	3 102	3 102	19678	11	21 016	4 027
19607	11	21 701	1 1 110	19229	10	23 670	1 542	19627	8	13 571	3 102	19627	8	3 102	3 102	19679	15	21 384	4 113
19608	11	21 701	1 1 110	19230	10	23 670	1 542	19628	11	13 571	3 102	19628	11	3 102	3 102	19680	25	21 500	4 113
19609	21	0 0 15	1 1 000	19231	23	8 358	0 282	19629	8	14 191	3 189	19629	8	3 189	3 189	19681	15	25 332	4 283
19610	73	7 801	1 1 000	19232	10	8 886	0 886	19630	17	1 191	2 020	19630	17	1 191	2 020	19682	13	25 611	4 311
19611	53	8 000	1 1 000	19233	10	9 161	0 726	19631	21	1 592	2 275	19631	21	15 116	3 368	19683	13	0 161	5 812
19612	13	9 000	1 1 000	19234	76	9 878	0 123	19632	10	2 222	2 968	19632	13	16 344	3 522	19684	18	1 191	5 812
19613	57	9 000	1 1 000	19235	15	11 579	0 878	19633	31	2 416	2 117	19633	23	16 344	3 338	19685	15	2 016	5 927
19614	22	9 567	1 1 171	19236	15	12 200	0 818	19634	26	2 416	2 385	19634	9	17 683	3 007	19686	28	3 886	5 856
19615	10	10 130	25 157	19237	8	12 201	0 905	19635	26	5 215	2 197	19635	11	18 351	3 007	19687	24	8 006	5 135

19696	13	7-630	5 714	19768	16	12 064	6 455	19840	27	1 840	8 884	19912	8	13 990	9 131	19984	9	11 552	10 227
19697	10	8 408	5 646	19769	32	13 876	6 577	19841	9	2 494	8 350	19913	20	14 272	9 715	19985	17	15 527	10 350
19698	11	8 928	5 790	19770	8	14 362	6 642	19842	32	2 940	8 360	19914	14	11 185	9 682	19986	36	16 359	10 476
19699	10	8 926	5 432	19771	9	14 466	6 837	19843	12	3 805	8 160	19915	9	11 506	9 526	19987	9	17 389	10 600
19700	22	8 969	5 522	19772	12	15 428	6 016	19844	14	3 916	8 408	19916	9	14 902	9 261	19988	120	17 801	10 422
19701	12	9 169	5 437	19773	13	15 620	6 728	19845	40	4 914	8 036	19917	11	14 913	9 300	19989	31	18 572	10 235
19702	26	9 334	5 626	19774	8	15 798	6 824	19846	40	5 560	8 283	19918	20	14 972	9 113	19990	8	18 698	10 713
19703	12	9 339	5 027	19775	12	15 998	6 778	19847	11	6 536	8 244	19919	15	15 223	9 185	19991	18	18 811	10 571
19704	13	10 195	5 852	19776	8	16 276	6 934	19848	10	7 010	8 165	19920	8	15 511	9 787	19992	9	19 091	10 184
19705	26	10 214	5 242	19777	15	16 507	6 128	19849	16	8 516	8 100	19921	11	15 521	9 108	19993	21	19 700	10 387
19706	11	10 374	5 288	19778	11	16 700	6 716	19850	9	9 340	8 336	19922	23	15 808	9 358	19994	11	20 337	10 642
19707	13	11 244	5 718	19779	22	16 716	6 973	19851	9	9 373	8 388	19923	15	15 984	9 022	19995	17	21 001	10 850
19708	14	12 245	5 384	19780	8	18 452	6 008	19852	9	9 722	8 571	19924	16	16 681	9 302	19996	41	21 562	10 060
19709	15	12 532	5 050	19781	11	18 564	6 986	19853	16	9 826	8 973	19925	10	16 732	9 331	19997	41	22 871	10 701
19710	13	13 080	5 402	19782	13	19 274	6 663	19854	12	10 093	8 591	19926	8	16 771	9 802	19998	38	23 116	10 566
19711	20	13 554	5 133	19783	13	19 396	6 326	19855	11	10 437	8 664	19927	16	16 801	9 368	19999	8	23 668	10 732
19712	20	13 534	5 848	19784	10	20 131	6 955	19856	10	11 274	8 266	19928	11	17 170	9 915	20000	17	23 676	10 856
19713	12	13 765	5 199	19785	15	20 340	6 447	19857	15	11 930	8 177	19929	12	17 561	9 811	20001	31	24 811	10 112
19714	37	13 818	5 591	19786	32	20 520	6 231	19858	13	11 966	8 792	19930	11	18 321	9 886	20002	38	25 117	10 703
19715	44	15 332	5 816	19787	17	20 626	6 624	19859	12	12 578	8 836	19931	3	18 700	9 906	20003	19	25 070	11 520
19716	11	16 813	5 550	19788	11	20 720	6 204	19860	12	12 633	8 042	19932	11	18 776	9 178	20004	21	25 810	11 000
19717	11	17 192	5 284	19789	14	21 316	6 058	19861	13	12 633	8 226	19933	16	19 511	9 316	20005	17	26 801	11 652
19718	24	17 271	5 476	19790	9	21 480	6 052	19862	20	13 663	8 764	19934	31	20 935	9 583	20006	17	27 861	11 596
19719	9	17 760	5 715	19791	21	21 646	6 924	19863	13	13 308	8 010	19935	10	20 923	9 900	20007	16	28 171	11 720
19720	9	17 842	5 186	19792	0	24 448	6 211	19864	10	14 250	8 764	19936	9	21 516	9 848	20008	13	28 171	11 722
19721	11	18 016	5 884	19793	19	24 828	6 653	19865	15	15 152	8 615	19937	9	21 606	9 312	20009	18	28 906	11 919
19722	26	19 043	5 186	19794	36	24 906	6 066	19866	10	15 351	8 021	19938	52	21 776	9 152	20010	15	29 111	11 548
19723	10	19 357	5 668	19795	15	25 060	6 117	19867	17	16 181	8 951	19939	11	21 876	9 848	20011	9	29 100	11 734
19724	12	20 033	5 174	19796	10	25 060	7 832	19868	10	16 462	8 806	19940	20	21 910	9 336	20012	11	29 100	11 995
19725	24	21 110	5 818	19797	8	25 180	7 614	19869	10	17 592	8 570	19941	17	22 019	9 811	20013	11	29 100	11 995
19726	18	21 280	5 795	19798	48	25 418	7 171	19870	14	17 980	8 806	19942	10	22 019	9 336	20014	11	29 100	11 995
19727	14	21 330	5 906	19799	15	25 807	7 110	19871	10	18 285	8 810	19943	12	22 601	9 913	20015	11	29 100	11 995
19728	10	21 350	5 408	19800	34	25 619	7 758	19872	10	18 704	8 616	19944	12	22 601	9 913	20016	11	29 100	11 995
19729	14	21 470	5 300	19801	16	26 196	7 911	19873	16	19 830	8 920	19945	13	23 160	9 915	20017	10	29 100	11 995
19730	14	21 814	5 116	19802	9	26 443	7 547	19874	13	20 016	8 376	19946	10	24 771	9 987	20018	10	29 100	11 995
19731	36	22 528	5 499	19803	9	26 512	7 671	19875	12	20 016	8 376	19947	10	24 771	9 987	20019	10	29 100	11 995
19732	15	22 598	5 626	19804	10	26 552	7 852	19876	19	20 627	8 258	19948	10	24 951	9 107	20020	18	29 100	11 995
19733	12	22 838	5 400	19805	38	26 737	7 704	19877	19	21 627	8 258	19949	10	24 951	9 107	20021	18	29 100	11 995
19734	21	23 166	5 580	19806	9	26 872	7 113	19878	12	22 674	8 690	19950	17	25 788	8 078	20022	12	29 100	11 995
19735	13	23 287	5 302	19807	12	26 965	7 168	19879	17	23 824	8 763	19951	13	26 792	10 631	20023	10	29 100	11 995
19736	9	23 878	5 312	19808	16	27 589	7 112	19880	23	24 465	8 356	19952	13	26 792	10 631	20024	10	29 100	11 995
19737	23	24 218	5 074	19809	36	27 465	7 465	19881	11	24 465	8 356	19953	13	26 792	10 631	20025	10	29 100	11 995
19738	20	25 150	5 381	19810	10	27 942	7 942	19882	10	24 465	8 356	19954	8	26 792	10 631	20026	10	29 100	11 995
19739	12	25 192	5 156	19811	8	27 942	7 816	19883	10	24 465	8 356	19955	8	26 792	10 631	20027	10	29 100	11 995
19740	12	25 456	5 656	19812	14	28 019	7 125	19884	16	25 830	8 355	19956	11	26 792	10 631	20028	10	29 100	11 995
19741	15	25 080	5 262	19813	15	28 100	7 874	19885	15	25 830	8 355	19957	12	26 792	10 631	20029	10	29 100	11 995
19742	16	25 376	6 119	19814	17	28 366	7 002	19886	15	25 830	8 355	19958	11	26 792	10 631	20030	10	29 100	11 995
19743	32	26 010	6 845	19815	19	28 971	7 059	19887	10	26 516	9 716	19959	8	26 792	10 631	20031	10	29 100	11 995
19744	15	26 514	6 892	19816	11	29 244	7 102	19888	17	26 516	9 716	19960	8	26 792	10 631	20032	10	29 100	11 995
19745	13	26 826	6 985	19817	9	29 244	7 066	19889	23	26 516	9 716	19961	8	26 792	10 631	20033	10	29 100	11 995
19746	14	26 846	6 485	19818	8	29 306	7 190	19890	18	26 516	9 716	19962	9	26 792	10 631	20034	10	29 100	11 995
19747	20	26 176	6 650	19819	14	29 306	7 160	19891	20	26 516	9 716	19963	11	26 792	10 631	20035	10	29 100	11 995
19748	16	26 326	6 628	19820	19	29 340	7 316	19892	10	26 516	9 716	19964	11	26 792	10 631	20036	10	29 100	11 995
19749	15	26 350	6 015	19821	16	29 340	7 353	19893	8	26 516	9 716	19965	9	26 792	10 631	20037	10	29 100	11 995
19750	23	26 386	6 218	19822	12	29 340	7 166	19894	11	26 516	9 716	19966	12	26 792	10 631	20038	10	29 100	11 995
19751	12	26 521	6 400	19823	14	29 340	7 501	19895	11	26 516	9 716	19967	15	26 792	10 631	20039	10	29 100	11 995
19752	9	26 573	6 297	19824	10	29 340	7 418	19896	13	26 516	9 716	19968	9	26 792	10 631	20040	10	29 100	11 995
19753	16	26 774	6 716	19825	8	29 340	7 806	19897	15	26 516	9 716	19969	9	26 792	10 631	20041	10	29 100	11 995
19754	11	26 888	6 761	19826	20	29 340	7 851	19898	10	26 516	9 716	19970	11	26 792	10 631	20042	10	29 100	11 995
19755	11	26 981	6 780	19827	12	29 340	7 663	19899	9	26 516	9 716	19971	18	26 792	10 631	20043	10	29 100	11 995
19756	9	27 224	6 552	19828	12	29 340	7 332	19900	10	26 516	9 716	19972	13	26 792	10 631	20044	10	29 100	11 995
19757	8	27 257	6 756	19829	13	29 340	7 521	19901	16	26 516	9 716	19973	10	26 792	10 631	20045	10	29 100	11 995
19758	23	28 300	6 576	19830	34	29 340	7 712	19902	12	26 516	9 716	19974	11</						

20056	23	3 101	12 8 0	20128	13	9 690	13 102	20200	11	12 194	14 805	20272	11	13 111	15 861	20344	10	17 300	16 792
20057	26	3 090	12 1 6	20129	11	11 001	13 718	20201	12	12 292	14 110	20273	11	13 285	15 674	20345	14	18 010	16 711
20058	12	1 436	12 53	20130	28	11 180	13 361	20202	13	12 127	14 597	20274	14	13 346	15 118	20346	14	18 132	16 295
20059	9	1 553	12 370	20131	41	11 530	13 508	20203	16	12 139	14 876	20275	12	13 936	15 582	20347	14	18 728	16 612
20060	10	5 111	12 553	20132	8	11 751	13 250	20204	11	12 187	14 711	20276	34	14 174	15 934	20348	13	19 460	16 769
20061	10	5 031	12 810	20133	9	12 086	13 716	20205	11	12 557	14 764	20277	12	11 200	15 162	20349	12	19 098	16 836
20062	13	5 663	12 161	20134	13	12 610	13 081	20206	9	12 570	14 172	20278	9	14 344	15 032	20350	10	20 312	16 112
20063	15	5 801	12 567	20135	13	12 667	13 386	20207	9	12 956	14 452	20279	10	14 401	15 826	20351	18	20 791	16 796
20064	16	7 666	12 553	20136	15	12 730	13 613	20208	13	13 180	14 506	20280	21	11 522	15 176	20352	30	21 903	16 713
20065	17	8 210	12 581	20137	9	12 750	13 031	20209	15	11 292	14 145	20281	9	11 822	15 210	20353	9	23 687	16 619
20066	19	8 166	12 170	20138	12	12 911	13 512	20210	12	11 349	11 966	20282	18	11 836	15 361	20354	18	21 128	16 798
20067	11	8 516	12 553	20139	21	13 010	13 208	20211	13	14 928	11 792	20283	10	11 967	15 132	20355	20	21 145	16 104
20068	11	9 261	12 753	20140	15	13 196	13 800	20212	10	16 870	11 180	20284	11	15 056	15 422	20356	9	21 257	16 887
20069	11	9 191	12 630	20141	11	13 137	13 758	20213	21	17 086	14 306	20285	9	15 191	15 729	20357	9	21 338	16 333
20070	13	9 565	12 590	20142	16	13 171	13 061	20214	10	17 120	14 596	20286	10	15 775	15 392	20358	11	21 178	16 113
20071	13	11 103	12 693	20143	10	13 190	13 000	20215	11	17 220	14 165	20287	10	16 027	15 079	20359	30	24 198	16 662
20072	9	11 533	12 511	20144	10	13 616	13 021	20216	16	18 256	11 238	20288	19	17 936	15 161	20360	16	25 568	16 522
20073	11	11 668	12 500	20145	10	14 520	13 308	20217	11	18 100	11 278	20289	17	19 055	15 005	20361	23	25 961	16 990
20074	20	13 678	12 913	20146	11	14 218	13 506	20218	16	18 676	11 158	20290	18	19 706	15 880	20362	11	1 745	17 678
20075	20	13 732	12 536	20147	14	15 361	13 780	20219	9	19 188	11 881	20291	11	20 102	15 126	20363	15	2 350	17 950
20076	10	13 756	12 958	20148	30	15 158	13 986	20220	19	19 186	11 276	20292	10	20 511	15 606	20364	11	3 105	17 211
20077	13	13 781	12 673	20149	37	15 533	13 516	20221	12	19 186	11 061	20293	16	20 600	15 973	20365	9	3 570	17 609
20078	10	14 113	12 158	20150	15	15 706	13 797	20222	10	19 781	11 271	20294	11	21 231	15 806	20366	12	3 960	17 838
20079	31	14 600	12 336	20151	13	15 810	13 123	20223	9	20 228	11 878	20295	9	22 627	15 521	20367	9	4 238	17 424
20080	11	15 834	12 768	20152	16	15 991	13 051	20224	9	21 510	11 710	20296	34	21 210	15 656	20368	17	1 960	17 806
20081	8	15 000	12 583	20153	13	15 666	13 856	20225	11	22 111	11 686	20297	9	21 560	15 528	20369	10	5 391	17 533
20082	28	16 110	12 913	20154	11	16 610	13 627	20226	11	23 180	11 276	20298	32	25 717	15 628	20370	9	4 117	17 838
20083	8	16 033	12 131	20155	10	16 715	13 260	20227	19	23 103	11 674	20299	10	0 399	16 306	20371	22	5 818	17 151
20084	11	17 210	12 913	20156	9	17 009	13 723	20228	11	23 672	11 891	20300	11	0 819	16 105	20372	12	6 170	17 950
20085	23	17 910	12 536	20157	11	17 560	13 733	20229	18	23 820	11 271	20301	16	0 957	16 677	20373	10	6 626	17 566
20086	11	18 129	12 636	20158	11	17 189	13 101	20230	18	24 106	11 183	20302	30	1 033	16 266	20374	10	7 321	17 356
20087	10	18 668	12 930	20159	11	17 931	13 736	20231	16	25 031	11 836	20303	18	1 630	16 091	20375	10	7 533	17 875
20088	10	19 381	12 836	20160	9	18 175	13 325	20232	18	25 123	11 683	20304	36	1 951	16 099	20376	30	7 881	17 122
20089	16	19 911	12 931	20161	16	18 186	13 552	20233	9	25 101	11 216	20305	9	2 126	16 184	20377	10	8 046	17 357
20090	11	19 960	12 166	20162	19	19 181	13 571	20234	22	1 772	15 152	20306	20	2 806	16 273	20378	11	8 151	17 902
20091	11	20 016	12 336	20163	19	19 638	13 571	20235	13	1 870	15 010	20307	18	3 280	16 752	20379	13	9 126	17 990
20092	11	20 091	12 606	20164	21	19 917	13 553	20236	11	1 911	15 878	20308	20	3 106	16 612	20380	11	9 210	17 198
20093	15	21 161	12 131	20165	15	20 075	13 631	20237	33	2 081	15 571	20309	9	5 662	16 679	20381	12	9 138	17 916
20094	9	21 083	12 131	20166	10	20 083	13 961	20238	11	2 255	15 509	20310	8	5 987	16 220	20382	11	9 110	17 911
20095	11	21 053	12 591	20167	20	20 608	13 387	20239	16	2 319	15 265	20311	13	6 073	16 381	20383	11	10 500	17 831
20096	11	21 133	12 913	20168	10	21 010	13 693	20240	9	2 316	15 973	20312	16	7 006	16 181	20384	8	10 606	17 597
20097	13	21 136	12 536	20169	9	21 133	13 763	20241	9	2 561	15 117	20313	12	7 281	16 993	20385	10	11 530	17 556
20098	9	21 136	12 336	20170	20	21 133	13 732	20242	16	2 938	15 711	20314	8	7 890	16 788	20386	12	11 565	17 116
20099	11	21 116	12 131	20171	10	21 113	13 921	20243	10	3 880	15 086	20315	18	8 018	16 507	20387	12	12 353	17 616
20100	11	21 116	12 536	20172	9	21 129	14 127	20244	15	1 151	15 271	20316	21	8 698	16 981	20388	11	12 380	17 120
20101	13	21 616	12 536	20173	21	21 120	14 653	20245	9	1 513	15 897	20317	10	9 333	16 116	20389	15	12 310	17 511
20102	10	21 180	12 913	20174	11	21 691	13 331	20246	12	5 018	15 852	20318	21	10 131	16 588	20390	12	13 585	17 361
20103	10	21 330	12 636	20175	11	25 281	13 811	20247	10	5 31	15 706	20319	20	10 919	16 957	20391	19	13 081	17 600
20104	10	21 333	12 536	20176	11	25 562	13 780	20248	11	5 150	15 175	20320	11	10 910	16 310	20392	9	13 571	17 587
20105	11	21 619	12 536	20177	38	25 729	13 681	20249	9	5 503	15 508	20321	16	11 372	16 296	20393	17	14 101	17 774
20106	10	21 619	12 636	20178	38	25 998	13 100	20250	13	5 726	14 897	20322	11	11 210	16 061	20394	31	14 271	17 550
20107	9	21 619	12 131	20179	15	0 683	11 761	20251	13	6 282	15 396	20323	20	12 010	16 311	20395	10	14 379	17 080
20108	11	21 131	12 606	20180	15	1 383	11 121	20252	10	6 131	15 971	20324	13	12 342	16 617	20396	18	14 611	17 096
20109	5	21 616	12 636	20181	15	3 030	11 850	20253	10	7 157	15 713	20325	11	12 388	16 821	20397	9	14 723	17 158
20110	10	21 616	12 131	20182	11	3 111	11 651	20254	12	8 080	15 011	20326	15	13 486	16 720	20398	8	14 863	17 071
20111	30	21 616	12 606	20183	16	3 113	11 581	20255	10	8 103	15 938	20327	11	13 190	16 712	20399	9	15 600	17 789
20112	11	21 616	12 606	20184	16	3 113	11 017	20256	11	8 111	14 332	20328	15	13 650	16 718	20400	9	15 641	17 780
20113	9	21 616	12 536	20185	20	5 510	11 175	20257	12	8 983	15 381	20329	8	13 764	16 075	20401	11	16 166	17 336
20114	10	21 616	12 536	20186	9	5 960	11 350	20258	10	9 752	15 931	20330	12	11 150	16 806	20402	8	16 799	15 566
20115	10	21 616	12 131	20187	9	6 311	11 600	20259	12	10 133	15 993	20331	12	11 234	16 968	20403	14	16 838	17 016
20116	10	21 616	12 536	20188	13	6 384	11 931	20260	12	10 100	15 190	20332	10	14 317	16 534	20404	31	16 881	17 331
20117	16	21 616	12 536	20189	10	6 616	11 681	20261	11	10 167	15 310	20333	10	14 388	16 128	20405	15	1	

20416	8	24 127	17 162	20188	15	6 780	19 033	20560	14	23 830	20 916	20632	16	16 680	22 278	20701	9	13 135	24 072
20417	8	24 142	17 578	20489	10	7 338	19 762	20561	23	23 846	20 662	20633	14	17 721	22 330	20704	10	13 233	24 012
20418	32	24 549	17 502	20490	21	7 582	19 436	20562	44	25 992	20 956	20634	40	17 770	22 751	20706	16	13 160	24 013
20419	9	25 684	17 314	20491	11	10 046	19 838	20563	12	1 400	21 156	20635	13	17 924	22 375	20707	26	15 188	24 014
20420	11	0 902	18 779	20492	15	10 133	19 452	20564	15	1 404	21 752	20636	31	18 101	22 550	20708	38	15 252	24 058
20421	36	2 573	18 710	20493	13	10 243	19 585	20565	10	1 664	21 004	20637	9	18 136	22 021	20709	11	10 835	24 227
20422	11	3 174	18 031	20494	10	10 567	19 554	20566	9	2 164	21 803	20638	32	19 426	22 776	20710	15	17 326	24 176
20423	13	3 553	18 364	20495	20	10 678	19 523	20567	11	4 738	21 504	20639	12	19 666	22 516	20711	12	18 000	24 323
20424	17	3 575	18 156	20496	13	11 225	19 482	20568	11	4 960	21 416	20640	13	20 201	22 233	20712	11	18 601	24 132
20425	14	4 611	18 288	20497	13	12 138	19 824	20569	10	5 260	21 024	20641	17	20 931	22 116	20713	12	19 522	24 300
20426	24	5 178	18 916	20498	31	12 176	19 844	20570	12	8 070	21 691	20642	24	21 498	22 068	20714	19	20 176	24 392
20427	14	6 230	18 104	20499	12	12 877	19 880	20571	25	8 366	21 494	20643	13	21 842	22 546	20715	66	21 324	24 586
20428	14	6 411	18 070	20500	11	14 066	19 124	20572	11	9 410	21 364	20644	16	22 042	22 884	20716	28	21 862	24 106
20429	12	6 155	18 401	20501	14	15 207	19 598	20573	12	10 078	21 666	20645	22	24 058	22 370	20717	59	22 585	24 132
20430	14	6 534	18 314	20502	15	15 612	19 719	20574	10	10 725	21 306	20646	13	24 114	22 248	20718	13	22 834	24 674
20431	9	6 632	18 565	20503	19	15 751	19 756	20575	48	11 322	21 706	20647	23	24 718	22 031	20719	18	23 490	24 388
20432	9	7 192	18 444	20504	11	16 440	19 214	20576	34	11 506	21 846	20648	24	25 218	22 711	20720	35	23 932	24 458
20433	12	7 976	18 236	20505	16	16 848	19 763	20577	10	12 106	21 831	20649	13	25 373	23 110	20721	12	24 336	24 810
20434	10	9 315	18 726	20506	17	17 008	19 073	20578	14	12 572	21 336	20650	10	25 411	23 306	20722	15	25 501	24 242
20435	14	10 054	18 291	20507	11	17 452	19 018	20579	12	12 704	21 206	20651	12	25 488	23 814	20723	13	25 871	24 142
20436	11	10 606	18 198	20508	14	18 358	19 518	20580	16	12 812	21 306	20652	14	25 523	23 395	20724	11	25 890	24 349
20437	9	10 900	18 248	20509	34	19 430	19 498	20581	16	13 022	21 967	20653	10	25 602	23 323	20725	29	25 158	25 640
20438	8	11 146	18 896	20510	17	19 461	19 374	20582	13	13 266	21 140	20654	12	25 752	23 762	20726	17	25 233	25 752
20439	21	11 574	18 812	20511	13	19 760	19 810	20583	39	14 127	21 261	20655	15	25 825	23 806	20727	10	25 900	25 850
20440	11	11 756	18 716	20512	12	19 877	19 644	20584	11	15 066	21 021	20656	54	25 852	23 611	20728	20	25 987	25 404
20441	11	12 052	18 052	20513	13	19 914	19 679	20585	21	16 807	21 564	20657	52	25 868	23 350	20729	12	26 151	25 538
20442	15	12 164	18 026	20514	23	20 298	19 842	20586	13	17 016	21 892	20658	17	25 986	23 017	20730	17	26 330	25 016
20443	20	12 328	18 650	20515	36	20 450	19 704	20587	17	17 069	21 066	20659	17	26 094	23 036	20731	11	26 138	25 770
20444	17	12 710	18 616	20516	12	20 519	19 914	20588	14	17 084	21 048	20660	16	26 154	23 074	20732	11	26 148	25 316
20445	9	12 914	18 436	20517	10	21 452	19 136	20589	18	17 104	21 871	20661	13	26 230	23 181	20733	40	25 420	25 588
20446	11	13 494	18 122	20518	15	23 100	19 113	20590	14	17 265	21 696	20662	38	26 366	23 251	20734	10	25 492	25 567
20447	12	13 625	18 394	20519	13	23 318	19 510	20591	11	17 690	21 474	20663	36	26 516	23 056	20735	16	25 590	25 735
20448	12	14 034	18 816	20520	12	24 141	19 015	20592	37	18 431	21 537	20664	16	26 771	23 104	20736	18	25 638	25 566
20449	23	14 104	18 272	20521	19	0 117	20 976	20593	15	19 394	21 104	20665	15	26 850	23 856	20737	18	26 100	25 019
20450	18	14 302	18 244	20522	11	1 018	20 626	20594	15	19 436	21 881	20666	14	26 919	23 887	20738	12	26 990	25 066
20451	21	15 197	18 062	20523	14	1 433	20 376	20595	15	19 492	21 833	20667	36	26 960	23 331	20739	20	27 457	25 400
20452	11	15 420	18 124	20524	12	1 518	20 442	20596	14	20 430	21 776	20668	12	27 702	23 126	20740	15	27 705	25 798
20453	42	15 886	18 907	20525	16	1 600	20 152	20597	30	20 523	21 681	20669	18	27 861	23 316	20741	46	27 800	25 243
20454	11	16 119	18 447	20526	9	2 161	20 823	20598	11	21 431	21 513	20670	15	27 956	23 818	20742	13	27 828	25 150
20455	11	17 074	18 710	20527	24	3 146	20 255	20599	10	22 365	21 683	20671	12	28 182	23 709	20743	30	27 974	25 238
20456	12	17 692	18 248	20528	13	3 234	20 200	20600	26	22 496	21 990	20672	14	27 600	23 165	20744	13	27 771	25 861
20457	9	17 777	18 728	20529	11	3 498	20 704	20601	14	22 896	21 625	20673	26	28 130	23 577	20745	32	27 995	25 216
20458	11	18 421	18 277	20530	38	3 700	20 756	20602	14	23 165	21 037	20674	19	28 198	23 510	20746	13	28 092	25 345
20459	9	20 460	18 298	20531	10	4 724	20 478	20603	33	23 370	21 157	20675	11	28 521	23 810	20747	11	28 151	25 152
20460	15	21 026	18 176	20532	17	5 166	20 140	20604	20	23 731	21 105	20676	15	28 631	23 865	20748	23	28 436	25 636
20461	14	21 284	18 714	20533	17	5 380	20 032	20605	28	24 700	21 564	20677	13	28 813	23 586	20749	14	28 158	25 680
20462	17	21 790	18 544	20534	12	5 643	20 855	20606	13	24 878	21 733	20678	23	28 866	23 972	20750	38	28 743	25 990
20463	13	21 900	18 963	20535	11	5 750	20 230	20607	16	2 211	22 783	20679	12	28 826	23 173	20751	13	28 728	25 764
20464	10	22 028	18 392	20536	38	6 950	20 104	20608	16	2 832	22 928	20680	28	25 007	23 246				
20465	12	22 050	18 616	20537	12	7 423	20 370	20609	12	3 250	22 122	20681	33	25 559	23 201				
20466	34	22 278	18 164	20538	13	8 426	20 598	20610	34	4 020	22 918	20682	12	25 711	23 958				
20467	10	22 486	18 527	20539	14	9 444	20 710	20611	11	4 208	22 898	20683	18	0 331	24 012				
20468	10	22 535	18 734	20540	16	9 773	20 295	20612	10	4 353	22 966	20684	11	0 641	24 388				
20469	17	22 592	18 074	20541	16	9 836	20 060	20613	13	4 807	22 198	20685	23	1 312	24 324				
20470	11	22 630	18 440	20542	14	11 006	20 666	20614	10	6 210	22 764	20686	28	1 770	24 777				
20471	17	24 568	18 076	20543	20	11 162	20 234	20615	15	6 341	22 350	20687	31	2 613	24 912				
20472	11	25 086	18 034	20544	11	11 471	20 994	20616	26	6 390	22 204	20688	12	2 713	24 596				
20473	11	25 356	18 279	20545	12	12 176	20 259	20617	13	7 606	22 430	20689	16	3 847	24 011				
20474	18	0 402	19 298	20546	24	14 881	20 594	20618	30	7 817	22 664	20690	21	4 264	24 710				
20475	11	0 478	19 146	20547	14	15 130	20 893	20619	37	8 666	22 686	20691	12	5 150	24 503				
20476	13	0 813	19 800	20548	21	15 636	20 160	20620	19	8 690	22 646	20692	34	5 265	24 931				
20477	11	0 922	19 468	20549	10	16 584	20 282	20621	22	9 410	22 871	20693	13	5 692	24 776				
20478	14	1 051	19 924	20550	15	16 694	20 181	20622	12	10 076	22 032	20694	32	7 419	24 545				
20479	9	1 286	19 491	20551	13	17 053	20 380												

20801	8	1 006	0 655	20876	33	22 171	1 280	20948	15	3 486	3 712	21020	24	10 956	4 239	21092	24	12 306	5 046
20805	15	1 055	0 791	20877	16	33 827	1 340	20949	20	3 044	3 637	21021	10	11 074	4 024	21093	14	12 319	5 550
20806	10	4 528	0 133	20878	32	24 909	1 371	20950	0	3 787	3 634	21022	8	11 506	4 302	21094	18	15 018	5 640
20807	10	1 710	0 093	20879	3	21 019	1 146	20951	20	3 780	3 224	21023	12	12 875	4 398	21095	12	15 110	5 244
20808	1	1 878	0 060	20880	29	25 060	1 953	20952	35	1 296	3 695	21024	18	12 882	4 291	21096	8	16 501	5 162
20809	5	6 032	0 175	20881	11	25 511	1 100	20953	32	4 051	3 191	21025	9	13 043	4 182	21097	8	16 608	5 822
20810	8	6 619	0 100	20882	8	25 515	2 015	20954	8	4 756	3 563	21026	23	13 329	4 374	21098	8	17 476	5 310
20811	25	6 787	0 850	20883	30	0 520	2 721	20955	23	5 032	3 392	21027	16	13 860	4 228	21099	14	18 310	5 890
20812	10	7 30	0 830	20884	8	0 530	2 461	20956	13	5 140	3 537	21028	9	14 130	4 088	21100	9	18 370	5 600
20813	11	7 450	0 122	20885	12	0 891	2 167	20957	27	5 112	3 730	21029	14	14 181	4 338	21101	9	19 509	5 934
20814	30	7 778	0 052	20886	24	0 996	2 866	20958	8	5 801	3 428	21030	10	14 501	4 100	21102	29	20 224	5 067
20815	31	7 788	0 550	20887	63	1 322	2 713	20959	14	6 172	3 261	21031	17	15 531	4 013	21103	27	20 909	5 803
20816	8	9 865	0 167	20888	8	1 489	2 380	20960	9	7 022	3 102	21032	17	14 992	4 982	21104	21	21 501	5 136
20817	9	10 598	0 058	20889	11	2 270	2 270	20961	12	7 750	3 350	21033	10	15 955	4 477	21105	35	22 346	5 036
20818	8	10 880	0 310	20890	13	2 332	2 435	20962	11	8 070	3 128	21034	26	16 150	4 719	21106	8	1 366	6 065
20819	10	11 035	0 090	20891	8	3 750	2 408	20963	10	8 112	3 228	21035	22	17 655	4 952	21107	11	2 266	6 376
20820	10	12 980	0 513	20892	10	3 810	2 619	20964	23	8 660	3 313	21036	30	18 616	4 928	21108	12	2 619	6 808
20821	10	13 500	0 058	20893	11	1 210	2 701	20965	11	9 228	3 611	21037	19	19 005	4 731	21109	36	2 720	6 224
20822	11	13 065	0 040	20894	18	1 610	2 389	20966	13	9 578	3 919	21038	23	19 078	4 610	21110	8	2 930	6 372
20823	17	13 850	0 730	20895	21	5 116	2 850	20967	16	10 648	3 090	21039	23	19 170	4 939	21111	22	3 778	6 270
20824	8	14 177	0 061	20896	9	5 276	2 953	20968	11	11 010	3 410	21040	23	19 800	4 575	21112	8	4 379	6 833
20825	13	14 648	0 135	20897	51	6 268	2 802	20969	12	11 206	3 096	21041	37	20 986	4 034	21113	8	4 672	6 278
20826	18	14 910	0 135	20898	36	6 222	2 801	20970	0	11 480	3 746	21042	8	21 286	4 720	21114	17	5 136	6 490
20827	27	14 992	0 241	20899	25	7 262	2 728	20971	10	12 376	3 986	21043	36	22 932	4 912	21115	11	5 777	6 670
20828	28	16 000	0 326	20900	25	7 496	2 621	20972	21	12 547	3 626	21044	8	23 240	4 732	21116	15	5 796	6 972
20829	9	16 990	0 066	20901	8	8 852	2 206	20973	20	13 108	3 880	21045	57	23 480	4 544	21117	22	5 904	6 716
20830	25	17 086	0 060	20902	9	8 858	2 813	20974	14	13 743	3 114	21046	15	24 684	4 809	21118	17	6 335	6 568
20831	26	17 274	0 210	20903	11	10 036	2 211	20975	17	14 223	3 118	21047	12	24 966	4 858	21119	10	6 604	6 250
20832	9	19 156	0 317	20904	11	10 216	2 413	20976	22	14 100	3 953	21048	39	25 009	4 560	21120	8	6 600	6 943
20833	32	19 736	0 118	20905	15	10 244	2 181	20977	27	15 060	3 105	21049	13	25 590	4 172	21121	11	7 035	6 441
20834	18	21 706	0 910	20906	29	10 868	2 913	20978	41	16 025	3 891	21050	8	26 280	5 594	21122	8	7 152	6 791
20835	12	22 347	0 863	20907	8	10 912	2 911	20979	21	16 428	3 487	21051	33	0 241	5 674	21123	17	8 194	6 790
20836	13	22 139	0 912	20908	27	11 526	2 880	20980	52	18 027	3 492	21052	19	0 514	5 796	21124	9	8 302	6 294
20837	21	22 998	0 380	20909	11	11 776	2 101	20981	10	18 074	3 086	21053	8	0 521	5 109	21125	25	8 422	6 548
20838	21	25 801	0 180	20910	11	12 238	2 901	20982	14	19 115	3 832	21054	10	0 653	5 581	21126	8	8 936	6 654
20839	17	26 878	1 808	20911	23	12 233	2 836	20983	10	19 816	3 315	21055	21	0 680	5 746	21127	27	9 410	6 825
20840	10	28 800	1 533	20912	8	12 283	2 151	20984	9	20 270	3 307	21056	13	1 100	4 469	21128	21	9 602	6 166
20841	21	1 361	1 091	20913	10	13 050	2 267	20985	9	21 800	3 165	21057	10	1 170	5 152	21129	23	10 604	6 780
20842	9	1 161	1 708	20914	31	13 180	2 117	20986	12	22 643	3 825	21058	10	1 687	5 175	21130	8	10 661	6 746
20843	18	1 711	1 701	20915	12	13 070	2 886	20987	20	23 304	3 023	21059	8	1 820	5 161	21131	14	10 804	6 165
20844	10	2 588	1 771	20916	15	13 990	2 650	20988	9	23 368	3 094	21060	27	2 030	5 235	21132	19	11 218	6 901
20845	11	3 806	1 815	20917	8	14 167	2 153	20989	27	24 498	3 575	21061	15	2 063	5 510	21133	13	11 560	6 690
20846	9	3 980	1 700	20918	13	15 166	2 722	20990	9	24 891	3 520	21062	10	3 003	5 311	21134	23	11 750	6 100
20847	27	4 330	1 756	20919	22	15 262	2 501	20991	10	25 054	3 087	21063	0	3 097	5 026	21135	11	11 974	6 881
20848	10	4 688	1 318	20920	9	15 286	2 510	20992	0	25 571	3 813	21064	12	3 271	5 812	21136	10	12 192	6 536
20849	10	4 900	1 118	20921	8	15 150	2 541	20993	16	25 494	1 133	21065	10	3 446	5 081	21137	22	12 700	6 737
20850	11	5 909	1 162	20922	10	15 918	2 119	20994	20	2 193	1 372	21066	11	3 924	5 352	21138	10	12 961	6 656
20851	10	6 337	1 040	20923	9	16 156	2 537	20995	30	3 111	4 251	21067	27	4 355	5 714	21139	8	14 800	6 840
20852	9	7 680	1 651	20924	13	16 386	2 333	20996	20	3 136	4 438	21068	25	4 438	5 066	21140	8	15 430	6 417
20853	10	8 110	1 688	20925	12	16 716	2 112	20997	12	3 210	1 033	21069	8	4 858	5 636	21141	27	15 638	6 285
20854	10	8 716	1 919	20926	9	17 036	2 850	20998	10	5 025	1 445	21070	10	5 185	5 799	21142	11	15 867	6 138
20855	11	8 995	1 531	20927	13	17 191	2 959	20999	13	6 071	4 850	21071	10	5 318	5 837	21143	27	16 164	6 924
20856	23	9 590	1 111	20928	12	17 291	3 347	21000	10	6 616	4 341	21072	9	5 497	5 227	21144	10	17 646	6 055
20857	12	10 666	1 766	20929	17	18 070	2 240	21001	10	7 280	1 685	21073	21	6 383	5 346	21145	8	17 820	6 701
20858	16	10 665	1 300	20930	11	19 131	2 222	21002	13	7 720	1 832	21074	20	6 432	5 147	21146	10	17 875	6 041
20859	11	10 861	1 196	20931	8	20 486	2 177	21003	10	7 784	1 071	21075	9	6 725	5 437	21147	23	17 911	6 954
20860	33	11 161	1 852	20932	8	21 105	2 028	21004	10	8 580	1 730	21076	10	6 805	5 106	21148	10	18 050	6 603
20861	32	11 588	1 770	20933	10	22 068	2 139	21005	9	9 214	4 141	21077	14	7 366	5 395	21149	8	18 590	6 400
20862	11	11 871	1 118	20934	10	22 291	2 520	21006	21	9 436	4 380	21078	22	7 508	5 452	21150	8	19 702	6 362
20863	9	11 800	1 509	20935	8	22 818	2 876	21007	11	9 616	4 120	21079	8	7 492	5 198	21151	32	20 270	6 615
20864	20	11 955	1 112	20936	18	23 771	2 598	21008	19	9 656	4 407	21080	34	7 920	5 452	21152	35	20 600	6 082
20865	11	13 300	1 175	20937	16	24 661	2 587	21009	10	10 065	4 173	21081	12	8 617	5 186	21153	34	21 081	6 728
20866	10	13 328	1 065	20938	16	24 680	2 766	21010	22	10 212	4 106	21082	20	9 136	5 576	21154	35	22 738	6 882
20867	5	14 111	1 852	20939	31	1 180	3 953	21011	8	10 315	4 086	21083	30	9 463	5 124	21155	1		

21164	12	0 806	7 616	21236	17	6 358	8 734	21308	14	7 368	9 157	21380	10	8 365	10 628	2152	8	12 230	11 276
21165	8	1 720	7 992	21237	12	6 407	8 364	21309	16	7 162	9 392	21381	34	8 750	10 978	2153	11	13 066	11 195
21166	15	1 788	7 852	21238	11	6 450	8 918	21310	10	7 558	9 071	21382	8	8 050	10 620	2154	10	13 158	11 212
21167	8	1 892	7 386	21239	20	6 538	8 590	21311	11	8 504	9 860	21383	8	9 569	10 109	2155	10	13 176	11 288
21168	8	2 264	7 356	21240	17	6 765	8 046	21312	11	9 354	9 337	21384	19	10 034	10 202	2156	11	13 190	11 580
21169	8	2 900	7 494	21241	31	7 014	8 621	21313	37	9 536	9 810	21385	19	10 602	10 880	2157	8	13 197	11 530
21170	20	3 676	7 812	21242	8	7 724	8 725	21314	9	9 833	9 730	21386	2	10 880	10 161	2158	12	13 511	11 690
21171	19	4 028	7 187	21243	27	7 861	8 720	21315	8	10 376	9 170	21387	8	11 006	10 361	2159	31	13 521	11 170
21172	15	5 060	7 778	21244	8	7 998	8 275	21316	26	10 773	9 490	21388	9	11 476	10 181	2160	8	13 531	11 725
21173	15	5 171	7 354	21245	9	8 556	8 208	21317	22	10 796	9 101	21389	10	11 660	10 182	2161	25	13 607	11 500
21174	11	6 150	7 616	21246	27	8 770	8 704	21318	8	11 102	9 653	21390	12	11 838	10 330	2162	10	13 806	11 138
21175	10	6 296	7 734	21247	13	8 998	8 688	21319	8	11 216	9 692	21391	13	12 061	10 576	2163	26	13 953	11 020
21176	34	6 890	7 044	21248	9	10 106	8 186	21320	15	11 248	9 267	21392	11	12 630	10 136	2164	22	14 001	11 037
21177	47	7 464	7 405	21249	18	10 830	8 205	21321	23	11 756	9 711	21393	10	13 800	10 508	2165	8	15 771	11 237
21178	22	7 682	7 548	21250	11	10 856	8 120	21322	9	13 334	9 511	21394	16	11 116	10 031	2166	10	15 782	11 151
21179	26	7 816	7 562	21251	36	11 584	8 812	21323	12	13 678	9 330	21395	27	11 796	10 323	2167	13	15 819	11 071
21180	25	7 912	7 172	21252	33	11 689	8 766	21324	12	15 764	9 691	21396	8	11 810	10 156	2168	26	16 122	11 526
21181	10	8 064	7 269	21253	22	11 878	8 573	21325	11	13 674	9 284	21397	8	11 881	10 156	2169	17	16 183	11 810
21182	19	8 108	7 859	21254	11	12 361	8 291	21326	16	13 888	9 221	21398	30	15 386	10 760	2170	21	17 099	11 814
21183	12	8 306	7 707	21255	8	12 668	8 950	21327	15	11 264	9 372	21399	10	15 153	10 016	2171	21	18 800	11 472
21184	10	8 360	7 017	21256	8	12 685	8 988	21328	12	15 006	9 657	21400	15	15 189	10 078	2172	8	18 876	11 702
21185	30	8 575	7 754	21257	37	12 736	8 480	21329	30	15 662	10 000	21401	15	15 658	10 000	2173	28	20 051	11 098
21186	10	8 556	7 342	21258	12	13 330	8 612	21330	28	16 340	9 204	21402	9	16 360	10 172	2174	10	20 110	11 021
21187	21	9 920	7 406	21259	10	13 610	8 762	21331	21	16 368	9 772	21403	12	16 815	10 191	2175	8	20 538	11 811
21188	8	10 142	7 440	21260	37	13 858	8 920	21332	28	16 888	9 570	21404	10	17 114	10 151	2176	10	20 666	11 122
21189	17	11 008	7 912	21261	23	14 556	8 655	21333	23	17 148	9 978	21405	10	17 219	10 519	2177	10	20 911	11 370
21190	13	11 121	7 658	21262	46	14 716	8 702	21334	9	17 161	9 767	21406	14	18 186	10 121	2178	10	21 080	11 321
21191	28	11 352	7 227	21263	36	14 930	8 801	21335	8	17 047	9 201	21407	10	18 398	10 110	2179	11	22 000	11 328
21192	12	11 658	7 455	21264	14	15 281	8 890	21336	8	18 515	9 845	21408	12	18 136	10 162	2180	18	23 000	11 811
21193	24	11 896	7 826	21265	14	15 876	8 812	21337	8	19 462	9 810	21409	12	18 766	10 360	2181	8	23 663	11 833
21194	14	12 014	7 722	21266	31	16 418	8 062	21338	8	19 690	9 718	21410	8	19 776	10 501	2182	20	23 873	11 788
21195	10	12 164	7 864	21267	10	17 050	8 260	21339	15	19 786	9 011	21411	12	20 395	10 112	2183	8	24 019	11 611
21196	10	12 240	7 686	21268	12	17 340	8 971	21340	29	19 935	9 304	21412	11	22 376	10 337	2184	18	24 011	11 900
21197	22	12 662	7 011	21269	14	17 473	8 160	21341	23	20 006	9 030	21413	8	22 508	10 770	2185	23	24 070	11 130
21198	8	12 950	7 326	21270	33	17 791	8 163	21342	24	20 860	9 302	21414	10	22 872	10 038	2186	25	24 113	12 515
21199	26	13 022	7 067	21271	21	17 850	8 101	21343	22	21 918	9 774	21415	21	22 960	10 660	2187	25	24 160	12 570
21200	14	13 736	7 590	21272	31	18 832	8 652	21344	36	22 303	9 466	21416	10	23 960	10 567	2188	10	24 380	12 835
21201	34	14 345	7 685	21273	18	19 112	8 981	21345	12	22 549	9 911	21417	12	23 919	10 168	2189	25	24 412	12 606
21202	16	15 062	7 248	21274	19	19 905	8 314	21346	13	22 551	9 780	21418	10	23 179	10 810	2190	10	24 503	12 380
21203	34	15 182	7 644	21275	15	19 930	8 712	21347	27	23 100	9 448	21419	15	23 990	10 815	2191	10	24 111	12 335
21204	26	15 446	7 639	21276	8	19 718	8 971	21348	13	23 431	9 650	21420	21	24 500	10 761	2192	10	24 110	12 557
21205	14	16 071	7 941	21277	13	20 076	8 014	21349	25	23 509	9 211	21421	30	24 600	10 530	2193	21	24 188	12 662
21206	10	17 904	7 034	21278	18	20 266	8 404	21350	8	23 895	9 975	21422	10	25 080	10 161	2194	13	24 081	12 516
21207	17	18 934	7 850	21279	29	20 350	8 004	21351	11	24 182	9 651	21423	14	25 168	10 811	2195	15	24 065	12 570
21208	34	19 090	7 406	21280	10	20 111	8 204	21352	8	24 501	9 788	21424	11	26 130	11 820	2196	9	24 112	12 191
21209	14	19 283	7 531	21281	24	20 601	8 691	21353	15	24 926	9 511	21425	23	26 058	11 107	2197	10	24 177	12 611
21210	11	19 443	7 310	21282	10	21 328	8 740	21354	10	25 506	9 820	21426	13	26 150	11 011	2198	17	24 161	12 916
21211	32	19 736	7 373	21283	20	21 991	8 606	21355	15	0 102	10 332	21427	10	26 170	11 139	2199	10	24 180	12 917
21212	10	19 850	7 025	21284	25	22 318	8 522	21356	12	0 520	10 111	21428	11	26 200	11 019	2200	18	24 241	12 916
21213	20	20 770	7 734	21285	33	22 712	8 916	21357	8	0 713	10 072	21429	12	26 338	11 697	2201	11	24 666	12 588
21214	11	21 636	7 909	21286	21	22 704	8 270	21358	37	0 715	10 370	21430	11	26 330	11 371	2202	11	24 661	12 582
21215	8	22 624	7 433	21287	13	23 012	8 931	21359	9	1 290	10 733	21431	10	26 218	11 199	2203	8	24 663	12 811
21216	8	22 870	7 616	21288	11	23 772	8 626	21360	12	1 508	10 397	21432	10	26 500	11 880	2204	13	24 663	12 811
21217	24	23 023	7 950	21289	8	23 818	8 501	21361	8	1 711	10 168	21433	13	26 892	11 631	2205	13	24 663	12 811
21218	35	23 937	7 091	21290	8	24 356	8 701	21362	8	2 035	10 713	21434	23	27 181	11 638	2206	27	24 663	12 790
21219	24	24 670	7 028	21291	8	24 927	8 938	21363	19	2 139	10 070	21435	13	27 015	11 951	2207	27	24 663	12 920
21220	19	24 950	7 290	21292	9	25 331	8 350	21364	11	2 558	10 116	21436	30	27 056	11 280	2208	27	24 663	12 548
21221	22	0 616	8 248	21293	18	1 214	9 805	21365	36	2 672	10 570	21437	10	27 657	11 315	2209	8	24 663	12 895
21222	32	1 655	8 236	21294	17	2 788	9 261	21366	68	2 981	10 118	21438	13	27 666	11 689	2210	9	24 663	12 552
21223	10	1 800	8 120	21295	9	3 127	9 250	21367	8	3 670	10 796	21439	10	28 163	11 551	2211	9	24 663	12 069
21224	8	1 834	8 916	21296	23	4 094	9 281	21368	8	5 181	10 474	21440	8	28 915	11 690	2212	9	24 663	12 381
21225	8	1 834	8 916	21297	15	1 104	9 937	21369	8	5 677	10 510	21441	31	29 507	11 310	2213	13	24 663	12 717
21226	8	1 834	8 916	21298	8	4 562	9 757	21370	18	5 677	10 908	21442	11	29 479	11 950	2214	13	24 663	12 818
21227																			

21521	9	13 020	12 148	21596	13	17 505	13 355	21668	34	21 114	14 586	21740	8	24 055	15 198	21812	21	1 180	17 759
21525	10	14 106	12 186	21597	0	17 707	13 087	21669	9	21 892	14 201	21741	10	25 000	15 872	21813	9	1 440	17 858
21526	10	14 771	12 016	21598	23	17 723	13 800	21670	9	22 101	14 703	21742	34	25 017	15 572	21814	10	2 010	17 320
21527	28	15 580	12 651	21599	23	18 161	13 500	21671	14	22 101	14 400	21743	30	25 015	15 516	21815	11	2 036	17 740
21528	9	16 067	12 314	21600	13	18 517	13 610	21672	9	23 849	14 068	21744	9	1 564	16 212	21816	10	2 140	17 046
21529	33	16 100	12 097	21601	12	18 881	13 006	21673	10	24 188	14 926	21745	10	1 900	16 050	21817	32	2 431	17 660
21530	16	16 311	12 199	21602	13	19 127	13 376	21674	12	25 000	15 696	21746	24	2 008	16 960	21818	8	3 104	17 944
21531	25	16 820	12 738	21603	10	19 111	13 559	21675	8	0 000	15 860	21747	28	2 022	16 566	21819	9	3 266	17 114
21532	8	17 736	12 109	21604	10	19 676	13 166	21676	8	0 954	15 935	21748	12	2 215	16 496	21820	16	3 569	17 466
21533	10	17 809	12 511	21605	28	20 103	13 180	21677	11	1 516	15 058	21749	13	2 357	16 604	21821	8	3 641	17 181
21534	30	18 560	12 786	21606	12	20 701	13 818	21678	34	2 112	15 816	21750	34	2 374	16 852	21822	31	3 844	17 139
21535	13	18 816	12 126	21607	12	21 619	13 100	21679	9	2 434	15 686	21751	8	2 596	16 978	21823	10	4 053	17 122
21536	20	19 151	12 313	21608	22	22 074	13 175	21680	8	2 676	15 506	21752	8	3 368	16 855	21824	8	4 001	17 800
21537	10	19 111	12 136	21609	23	22 265	13 150	21681	9	2 720	15 836	21753	23	3 440	16 674	21825	10	5 092	17 819
21538	10	19 631	12 006	21610	8	22 691	13 186	21682	35	3 618	15 781	21754	10	3 915	16 552	21826	14	5 136	17 228
21539	10	19 773	12 058	21611	8	22 714	13 506	21683	29	3 896	15 100	21755	24	5 479	16 602	21827	11	5 156	17 562
21540	26	19 936	12 780	21612	26	23 105	13 626	21684	10	4 936	15 661	21756	10	6 592	16 200	21828	9	5 533	17 529
21541	36	20 720	12 981	21613	10	23 590	13 155	21685	8	4 280	15 799	21757	10	6 749	16 930	21829	21	5 785	17 240
21542	13	20 906	12 421	21614	16	23 618	13 160	21686	11	4 300	15 121	21758	10	6 915	16 645	21830	11	5 858	17 120
21543	37	21 011	12 166	21615	9	23 175	13 112	21687	12	1 326	15 970	21759	13	6 918	16 654	21831	10	6 152	17 711
21544	18	21 230	12 173	21616	19	25 111	13 011	21688	42	5 026	15 396	21760	13	7 008	16 954	21832	8	7 391	17 088
21545	10	21 318	12 512	21617	35	25 860	13 082	21689	9	5 120	15 612	21761	17	7 096	16 480	21833	18	8 088	17 168
21546	75	21 771	12 018	21618	11	26 275	13 091	21690	23	5 170	15 518	21762	12	7 238	16 107	21834	19	8 120	17 381
21547	10	21 930	12 809	21619	8	26 242	13 860	21691	10	5 193	15 269	21763	20	7 255	16 100	21835	24	8 705	17 430
21548	11	22 918	12 651	21620	11	27 151	13 111	21692	9	5 361	15 356	21764	10	7 380	16 545	21836	24	8 736	17 462
21549	9	23 157	12 568	21621	20	1 332	13 810	21693	10	6 571	15 336	21765	27	8 210	16 850	21837	9	9 101	17 305
21550	22	23 679	12 075	21622	11	1 681	14 137	21694	8	6 575	15 725	21766	13	8 714	16 500	21838	10	9 125	17 725
21551	10	23 710	12 108	21623	20	1 970	14 311	21695	13	7 031	15 351	21767	19	8 972	16 200	21839	8	9 381	17 117
21552	10	23 750	12 535	21624	37	2 900	14 091	21696	10	7 182	15 120	21768	11	8 981	16 228	21840	8	9 110	17 478
21553	32	24 167	12 700	21625	20	3 888	14 836	21697	10	8 788	15 063	21769	9	9 066	16 210	21841	28	9 668	17 867
21554	10	24 266	12 130	21626	13	3 106	14 360	21698	8	9 346	15 846	21770	10	9 661	16 914	21842	19	9 761	17 260
21555	38	24 375	12 508	21627	8	3 156	14 112	21699	8	9 710	15 636	21771	34	9 862	16 135	21843	12	11 100	17 819
21556	23	24 581	12 731	21628	8	3 526	14 871	21700	11	9 883	15 736	21772	9	9 871	16 844	21844	10	11 164	17 212
21557	10	24 796	12 073	21629	8	3 934	14 517	21701	13	10 019	15 726	21773	10	10 466	16 866	21845	27	11 058	17 788
21558	8	0 010	13 935	21630	11	1 535	14 223	21702	8	10 696	15 350	21774	8	11 736	16 190	21846	9	12 272	17 100
21559	35	0 181	13 907	21631	11	1 698	14 958	21703	31	10 716	15 584	21775	29	11 836	16 874	21847	8	12 361	17 905
21560	58	1 317	13 611	21632	8	5 391	14 180	21704	8	11 710	15 776	21776	12	12 126	16 098	21848	27	12 127	17 566
21561	10	1 380	13 318	21633	11	5 618	14 812	21705	10	12 028	15 797	21777	9	12 234	16 420	21849	10	12 461	17 021
21562	27	2 031	13 811	21634	8	6 339	14 880	21706	8	12 346	15 768	21778	10	12 244	16 216	21850	9	12 908	17 205
21563	21	2 011	13 085	21635	12	6 111	14 113	21707	10	12 120	15 083	21779	32	12 795	16 861	21851	13	12 952	17 721
21564	23	2 311	13 199	21636	23	7 059	14 026	21708	11	12 621	15 242	21780	12	13 082	16 090	21852	10	12 999	17 188
21565	10	3 075	13 780	21637	30	7 007	14 771	21709	10	12 627	15 072	21781	10	13 541	16 094	21853	15	13 161	17 766
21566	11	3 117	13 971	21638	13	8 941	14 811	21710	23	12 725	15 066	21782	22	13 558	16 802	21854	12	13 207	17 977
21567	31	3 170	13 911	21639	17	8 961	14 368	21711	8	12 896	15 026	21783	9	13 666	16 784	21855	28	13 426	17 551
21568	12	3 611	13 836	21640	32	9 266	14 232	21712	25	13 238	15 212	21784	8	13 855	16 539	21856	22	13 428	17 196
21569	11	3 615	13 116	21641	12	9 281	14 035	21713	9	13 278	15 899	21785	17	14 122	16 121	21857	14	13 666	17 053
21570	11	3 780	13 791	21642	9	9 937	14 162	21714	8	14 630	15 700	21786	8	14 278	16 836	21858	22	14 318	17 650
21571	36	3 856	13 246	21643	11	10 152	14 952	21715	20	14 753	15 064	21787	9	15 058	16 790	21859	28	14 535	17 250
21572	25	1 712	13 575	21644	11	10 956	14 990	21716	8	15 055	15 861	21788	31	15 146	16 786	21860	8	14 778	17 500
21573	8	1 820	13 328	21645	8	11 200	14 020	21717	8	15 086	15 588	21789	40	16 248	16 289	21861	16	14 804	17 843
21574	9	5 018	13 121	21646	28	11 791	14 896	21718	25	16 227	15 164	21790	20	16 175	16 488	21862	9	15 416	17 999
21575	18	5 083	13 677	21647	12	12 105	14 816	21719	12	16 932	15 891	21791	25	17 300	16 661	21863	9	15 418	17 874
21576	10	5 301	13 073	21648	10	12 585	14 995	21720	10	17 073	15 287	21792	49	17 375	16 300	21864	23	15 723	17 214
21577	21	5 916	13 956	21649	11	13 621	14 159	21721	9	17 195	15 158	21793	12	18 132	16 382	21865	12	15 832	17 614
21578	10	6 710	13 828	21650	18	13 676	14 160	21722	9	17 757	15 126	21794	11	18 500	16 100	21866	23	16 133	17 814
21579	8	7 110	13 179	21651	18	13 771	14 681	21723	13	17 835	15 010	21795	8	18 911	16 974	21867	17	16 425	17 388
21580	16	8 660	13 850	21652	33	15 158	14 805	21724	8	18 318	15 158	21796	8	18 914	16 766	21868	14	17 328	17 432
21581	10	9 002	13 636	21653	8	15 736	14 166	21725	10	19 285	15 150	21797	25	19 479	16 276	21869	8	17 377	17 122
21582	13	9 318	13 698	21654	36	15 779	14 105	21726	9	19 873	15 720	21798	8	19 422	16 592	21870	10	17 826	17 846
21583	10	9 693	13 025	21655	20	16 111	14 112	21727	8	20 019	15 621	21799	8	19 656	16 446	21871	28	18 690	17 655
21584	10	10 866	13 917	21656	9	16 175	14 072	21728	20	20 071	15 905	21800	16	19 894	16 342	21872	25	19 786	17 876
21585	10	11 110	13 960	21657	15	16 189	14 623	21729	8	20 596	15 154	21801	28	20 653	16 432	21873	15	19 814	17 542
21586	10	11 190	13 640	21658															

21884	10	21 480	17 412	21956	10	17 691	18 904	22028	10	22 375	19 825	22100	14	1 744	21 078	22172	12	5 132	22 200
21885	12	23 781	17 889	21957	8	18 204	18 644	22029	11	22 478	19 784	22101	10	1 886	21 128	22173	8	5 118	22 216
21886	10	23 820	17 868	21958	16	18 138	18 516	22030	20	22 676	19 044	22102	32	2 670	21 724	22174	15	5 000	22 256
21887	8	24 050	17 650	21959	30	18 684	18 804	22031	8	24 291	19 308	22103	16	2 792	21 889	22175	31	5 019	22 264
21888	23	25 341	17 965	21960	13	19 375	18 418	22032	13	21 651	19 079	22104	41	3 893	21 104	22176	20	6 180	22 270
21889	13	25 456	17 514	21961	26	19 515	18 515	22033	10	21 832	19 236	22105	4	4 662	21 190	22177	8	6 056	22 254
21890	8	0 112	18 552	21962	11	20 054	18 650	22034	10	25 798	19 601	22106	16	5 111	21 701	22178	19	6 841	22 230
21891	34	0 164	18 336	21963	32	21 005	18 166	22035	8	0 584	20 716	22107	18	5 624	21 732	22179	21	7 666	22 108
21892	11	0 376	18 700	21964	18	21 069	18 872	22036	20	1 654	20 554	22108	8	5 819	21 808	22180	23	8 351	22 222
21893	9	0 427	18 903	21965	8	22 124	18 346	22037	30	1 749	20 828	22109	8	6 085	21 200	22181	13	8 768	22 248
21894	21	0 477	18 244	21966	11	22 340	18 004	22038	11	3 078	20 430	22110	9	7 741	21 002	22182	17	9 001	22 282
21895	19	0 521	18 510	21967	8	23 712	18 364	22039	8	4 014	20 362	22111	37	7 750	21 020	22183	8	9 550	22 386
21896	30	0 586	18 135	21968	19	25 300	18 726	22040	14	4 608	20 396	22112	10	7 844	21 030	22184	8	9 841	22 416
21897	9	1 506	18 859	21969	13	25 763	18 698	22041	11	4 966	20 613	22113	31	8 529	21 711	22185	11	10 311	22 400
21898	23	2 458	18 833	21970	10	0 960	19 418	22042	10	5 009	20 190	22114	8	8 610	21 070	22186	11	11 351	22 519
21899	8	2 640	18 191	21971	14	0 996	19 279	22043	11	5 140	20 010	22115	12	8 716	21 062	22187	19	11 555	22 231
21900	15	2 974	18 190	21972	12	1 214	19 675	22044	13	5 225	20 885	22116	8	8 772	21 057	22188	10	11 557	22 730
21901	14	3 245	18 434	21973	8	1 250	19 413	22045	22	5 464	20 778	22117	33	9 074	21 050	22189	10	12 058	22 782
21902	8	3 498	18 653	21974	10	2 040	19 177	22046	12	5 704	20 086	22118	38	9 261	21 154	22190	13	12 330	22 332
21903	10	3 723	18 567	21975	10	2 495	19 434	22047	8	6 415	20 362	22119	47	9 763	21 896	22191	12	12 112	22 780
21904	25	3 908	18 431	21976	8	2 950	19 890	22048	8	6 529	20 926	22120	10	9 812	21 111	22192	12	12 776	22 556
21905	9	4 064	18 299	21977	8	2 950	19 658	22049	8	6 564	20 056	22121	31	10 462	21 038	22193	11	13 070	22 016
21906	13	4 180	18 774	21978	12	3 630	19 554	22050	8	7 034	20 665	22122	8	10 725	21 955	22194	17	13 431	22 374
21907	11	5 174	18 970	21979	8	4 050	19 992	22051	13	7 235	20 311	22123	4	10 815	21 575	22195	8	13 572	22 526
21908	8	5 325	18 541	21980	30	4 170	19 672	22052	31	7 231	20 140	22124	20	11 177	21 112	22196	8	14 016	22 790
21909	12	5 374	18 248	21981	32	4 203	19 488	22053	12	7 500	20 757	22125	9	11 374	21 251	22197	8	14 387	22 962
21910	9	5 498	18 090	21982	37	4 266	19 939	22054	25	7 550	20 191	22126	8	11 608	21 086	22198	8	14 538	22 616
21911	11	5 711	18 400	21983	30	4 394	19 566	22055	11	7 824	20 390	22127	11	12 082	21 591	22199	13	14 630	22 844
21912	13	5 898	18 090	21984	12	4 972	19 039	22056	28	7 893	20 550	22128	12	12 381	21 113	22200	21	14 708	22 464
21913	8	6 323	18 680	21985	12	5 496	19 710	22057	12	8 586	20 590	22129	9	12 664	21 634	22201	33	14 906	22 614
21914	8	6 336	18 988	21986	24	5 700	19 624	22058	17	8 868	20 618	22130	25	12 951	21 628	22202	8	15 110	22 530
21915	10	6 381	18 406	21987	16	5 735	19 137	22059	13	9 000	20 776	22131	23	13 170	21 630	22203	18	15 268	22 128
21916	9	6 634	18 254	21988	25	5 890	19 616	22060	10	10 346	20 086	22132	8	13 584	21 810	22204	20	15 372	22 984
21917	17	0 702	18 689	21989	21	6 298	19 474	22061	10	10 797	20 352	22133	18	13 642	21 582	22205	8	15 703	22 960
21918	15	7 369	18 076	21990	8	6 442	19 866	22062	8	11 030	20 426	22134	21	13 800	21 848	22206	12	16 124	22 504
21919	12	7 710	18 080	21991	10	7 088	19 866	22063	8	11 082	20 237	22135	21	13 940	21 470	22207	11	16 606	22 605
21920	8	7 746	18 531	21992	10	7 874	19 126	22064	12	11 482	20 510	22136	13	14 050	21 258	22208	8	18 018	22 910
21921	13	8 375	18 395	21993	9	8 454	19 145	22065	33	11 805	20 540	22137	16	14 295	21 040	22209	30	18 155	22 096
21922	20	8 536	18 075	21994	21	8 854	19 234	22066	8	11 872	20 476	22138	13	14 522	21 734	22210	22	19 135	22 094
21923	16	8 644	18 528	21995	33	8 046	19 590	22067	12	12 036	20 376	22139	18	14 843	21 710	22211	12	19 828	22 820
21924	8	9 131	18 826	21996	11	9 046	19 664	22068	11	12 220	20 000	22140	9	15 077	21 944	22212	8	19 928	22 536
21925	12	9 404	18 825	21997	21	9 414	19 532	22069	8	12 322	20 944	22141	26	15 677	21 506	22213	11	20 864	22 574
21926	9	10 297	18 346	21998	16	9 950	19 436	22070	9	12 650	20 155	22142	22	15 941	21 666	22214	22	20 951	22 128
21927	23	10 355	18 944	21999	23	10 562	19 342	22071	10	12 925	20 574	22143	9	16 035	21 501	22215	32	21 986	22 204
21928	12	10 796	18 355	22000	9	10 596	19 458	22072	8	12 930	20 564	22144	34	16 116	21 258	22216	22	22 406	22 402
21929	13	10 990	18 994	22001	10	11 516	19 296	22073	24	14 070	20 712	22145	26	16 609	21 774	22217	8	24 430	22 125
21930	10	11 114	18 577	22002	8	12 354	19 817	22074	10	15 182	20 025	22146	22	16 950	21 590	22218	33	24 619	22 124
21931	10	11 192	18 602	22003	11	12 564	19 753	22075	10	15 558	20 508	22147	10	17 558	21 821	22219	8	24 880	22 196
21932	13	11 303	18 751	22004	12	13 433	19 265	22076	10	15 656	20 643	22148	17	18 131	21 394	22220	32	25 326	22 920
21933	38	11 450	18 161	22005	24	13 668	19 975	22077	9	15 764	20 411	22149	11	19 574	21 734	22221	10	25 372	23 090
21934	10	11 464	18 976	22006	33	13 795	19 300	22078	15	15 816	20 010	22150	16	19 682	21 360	22222	8	25 585	23 441
21935	25	11 622	18 232	22007	10	14 097	19 980	22079	9	15 882	20 470	22151	8	20 129	21 390	22223	17	27 416	23 328
21936	22	11 644	18 206	22008	8	14 390	19 100	22080	8	16 653	20 204	22152	13	21 636	21 922	22224	34	29 932	23 101
21937	8	11 688	18 581	22009	33	14 512	19 901	22081	23	18 746	20 294	22153	11	21 698	21 088	22225	30	3 153	23 903
21938	8	11 745	18 550	22010	8	14 741	19 966	22082	26	20 472	20 920	22154	18	22 458	21 564	22226	35	3 479	23 358
21939	10	12 432	18 114	22011	8	15 666	19 242	22083	10	20 887	20 306	22155	10	22 922	21 648	22227	25	1 191	23 226
21940	8	12 456	18 114	22012	9	14 952	19 982	22084	11	21 094	20 304	22156	20	24 026	21 502	22228	23	5 308	23 966
21941	8	12 476	18 058	22013	12	15 654	19 416	22085	9	21 524	20 450	22157	22	25 288	21 652	22229	11	5 340	23 362
21942	16	12 793	18 830	22014	12	15 700	19 672	22086	8	21 574	20 211	22158	16	25 868	21 433	22230	10	5 741	23 626
21943	12	12 885	18 090	22015	15	17 082	19 495	22087	8	22 203	20 844	22159	8	25 908	21 188	22231	18	6 075	23 574
21944	12	13 250	18 802	22016	17	17 094	19 501	22088	12	23 604	20 570	22160	30	0 406	22 160	22232	36	6 808	23 902
21945	9	13 952	18 602	22017	22	17 291	19 371	22089	18	23 937	20 540	22161	8	0 626	22 190	22233	10	6 864	23 712
21946	8	14 462	18 300	22018	17														

22614	28	9 052	4 122	22686	12	23 436	5 508	22758	15	19 584	7 366	22830	11	8 990	9 606	22902	14	25 268	10 050
22615	13	9 456	4 600	22687	36	23 436	5 803	22759	8	19 844	7 750	22831	9	10 901	9 446	22903	17	25 470	10 579
22616	13	9 708	4 010	22688	8	23 528	5 280	22760	40	20 170	7 544	22832	11	11 204	9 142	22904	13	25 684	10 620
22617	11	10 684	4 584	22689	10	24 408	5 416	22761	40	21 038	7 203	22833	12	11 051	9 038	22905	8	25 967	10 664
22618	37	11 009	4 601	22690	10	24 606	5 382	22762	28	21 091	7 560	22834	10	12 218	9 618	22906	13	24 810	10 487
22619	8	11 080	4 887	22691	8	25 124	5 260	22763	11	21 822	7 882	22835	29	13 570	9 858	22907	11	25 143	10 977
22620	19	12 603	4 917	22692	36	25 338	5 515	22764	8	22 778	7 073	22836	26	13 838	9 634	22908	12	25 230	10 840
22621	11	12 818	4 240	22693	39	0 555	6 774	22765	10	23 757	7 962	22837	41	13 007	9 288	22909	10	25 250	10 470
22622	14	13 117	4 317	22694	20	1 146	6 401	22766	51	23 329	7 801	22838	9	15 028	9 038	22910	8	25 703	10 641
22623	13	13 261	4 950	22695	25	1 214	6 848	22767	18	0 152	8 420	22839	16	17 262	9 275	22911	18	1 268	11 728
22624	10	13 438	4 206	22696	21	1 734	6 556	22768	29	0 550	8 840	22840	9	18 134	9 657	22912	18	1 500	11 960
22625	12	14 366	4 794	22697	38	1 756	6 976	22769	16	0 504	8 162	22841	14	18 936	9 642	22913	15	1 740	11 670
22626	25	14 748	4 220	22698	28	2 780	6 016	22770	13	1 452	8 814	22842	10	18 939	9 224	22914	9	6 037	11 642
22627	8	14 928	4 197	22699	13	2 824	6 152	22771	47	1 604	8 508	22843	22	19 138	9 013	22915	10	6 666	11 642
22628	13	15 770	4 008	22700	12	4 300	6 932	22772	8	2 192	8 576	22844	31	19 680	9 306	22916	8	7 192	11 243
22629	16	16 242	4 968	22701	10	4 642	6 572	22773	11	3 156	8 214	22845	36	20 122	9 598	22917	15	7 253	11 142
22630	19	16 654	4 960	22702	13	7 362	6 272	22774	14	3 944	8 484	22846	35	21 423	9 822	22918	12	8 224	11 288
22631	9	16 758	4 198	22703	10	7 666	6 663	22775	30	4 229	8 598	22847	41	21 400	9 768	22919	12	8 418	11 278
22632	22	17 188	4 741	22704	11	8 388	6 267	22776	16	5 170	8 466	22848	13	21 712	9 060	22920	12	11 050	11 780
22633	22	17 108	4 881	22705	11	8 821	6 248	22777	10	5 572	8 902	22849	8	21 742	9 263	22921	10	12 126	11 562
22634	8	17 838	4 644	22706	8	8 804	6 629	22778	8	6 204	8 878	22850	16	22 329	9 240	22922	10	12 230	11 548
22635	17	20 108	4 558	22707	9	9 909	6 781	22779	8	7 524	8 888	22851	12	22 471	9 078	22923	9	12 264	11 630
22636	29	20 118	4 546	22708	17	11 116	6 422	22780	10	8 033	8 003	22852	27	23 100	9 200	22924	12	13 134	11 307
22637	32	20 148	4 200	22709	21	11 290	6 050	22781	30	8 572	8 129	22853	19	23 534	9 180	22925	30	14 842	11 742
22638	12	21 544	4 360	22710	8	11 673	6 310	22782	47	9 584	8 762	22854	10	24 345	9 360	22926	10	15 277	11 222
22639	8	21 898	4 406	22711	10	11 985	6 679	22783	9	9 983	8 882	22855	15	25 354	9 712	22927	19	10 036	11 312
22640	26	22 372	4 281	22712	11	12 109	6 356	22784	9	10 752	8 917	22856	29	25 934	9 818	22928	10	16 960	11 244
22641	8	22 990	4 629	22713	26	12 200	6 046	22785	14	11 036	8 516	22857	12	0 231	10 231	22929	10	17 828	11 085
22642	34	23 154	4 376	22714	19	12 280	6 416	22786	35	11 085	8 044	22858	20	0 763	10 552	22930	18	18 256	11 163
22643	31	23 614	4 613	22715	8	13 326	6 251	22787	10	11 388	8 226	22859	10	1 334	10 392	22931	8	18 712	11 094
22644	9	23 764	4 509	22716	26	13 504	6 676	22788	59	11 515	8 067	22860	15	1 848	10 726	22932	11	20 086	11 508
22645	12	23 883	4 708	22717	13	13 914	6 860	22789	17	11 658	8 182	22861	8	2 126	10 816	22933	10	22 928	11 638
22646	13	24 834	4 700	22718	10	14 868	6 492	22790	23	12 052	8 372	22862	34	2 454	10 111	22934	10	23 240	11 934
22647	12	25 066	4 473	22719	10	15 060	6 799	22791	12	12 618	8 110	22863	19	2 458	10 638	22935	31	23 376	11 778
22648	40	25 527	4 237	22720	12	16 781	6 509	22792	10	13 490	8 290	22864	2	2 432	10 032	22936	9	23 502	11 668
22649	11	0 592	5 922	22721	12	16 810	6 230	22793	12	13 901	8 283	22865	14	3 057	10 712	22937	15	23 563	11 788
22650	8	3 887	5 780	22722	29	17 433	6 060	22794	10	14 056	8 683	22866	40	4 994	10 863	22938	36	24 510	11 066
22651	10	4 340	5 216	22723	22	18 497	6 050	22795	12	14 483	8 064	22867	31	5 420	10 660	22939	8	24 590	11 148
22652	9	4 338	5 732	22724	18	18 304	6 768	22796	11	15 250	8 500	22868	10	6 288	10 633	22940	8	25 106	11 066
22653	18	5 120	5 032	22725	17	18 308	6 977	22797	15	17 094	8 006	22869	10	7 248	10 683	22941	13	25 788	11 308
22654	45	5 211	5 370	22726	17	18 498	6 418	22798	14	18 574	8 214	22870	16	8 134	10 460	22942	14	25 808	11 058
22655	13	5 794	5 608	22727	22	18 872	6 813	22799	8	18 700	8 447	22871	10	8 199	10 442	22943	11	0 796	12 540
22656	29	7 300	5 498	22728	82	20 278	6 030	22800	17	19 006	8 379	22872	8	8 839	10 639	22944	9	1 538	12 411
22657	8	8 041	5 558	22729	39	22 560	6 348	22801	10	19 208	8 140	22873	14	9 344	10 670	22945	11	1 614	12 081
22658	27	8 250	5 591	22730	31	24 222	6 356	22802	18	19 896	8 360	22874	22	9 371	10 488	22946	13	1 634	12 406
22659	26	8 252	5 391	22731	11	21 664	6 439	22803	10	20 080	8 932	22875	11	9 900	10 900	22947	38	2 034	12 178
22660	14	10 356	5 320	22732	32	21 884	6 490	22804	8	21 132	8 600	22876	11	10 274	10 496	22948	42	2 137	12 014
22661	23	10 390	5 582	22733	9	25 075	6 556	22805	8	21 270	8 942	22877	9	10 724	10 350	22949	42	2 250	12 444
22662	19	10 646	5 490	22734	13	25 844	6 909	22806	13	21 278	8 128	22878	9	10 889	10 844	22950	17	2 460	12 606
22663	8	12 159	5 808	22735	9	0 696	7 508	22807	11	21 676	8 091	22879	13	11 024	10 765	22951	10	2 670	12 074
22664	9	14 259	5 734	22736	28	0 846	7 840	22808	8	21 938	8 502	22880	12	11 067	10 340	22952	18	2 995	12 912
22665	9	15 169	5 298	22737	9	1 893	7 870	22809	16	22 198	8 426	22881	8	11 755	10 313	22953	28	3 752	12 943
22666	11	15 770	5 103	22738	29	2 496	7 500	22810	21	22 536	8 350	22882	12	12 337	10 508	22954	40	5 021	12 330
22667	16	16 806	5 490	22739	16	2 785	7 677	22811	11	24 571	8 642	22883	11	13 102	10 372	22955	21	5 062	12 508
22668	39	16 816	5 138	22740	8	3 940	7 254	22812	8	25 148	8 534	22884	22	13 448	10 299	22956	14	7 512	12 616
22669	11	17 078	5 022	22741	23	4 654	7 018	22813	40	0 146	9 366	22885	26	13 905	10 524	22957	12	8 238	12 224
22670	19	17 595	5 866	22742	31	9 519	7 533	22814	12	0 400	9 673	22886	21	18 279	10 980	22958	11	8 628	12 314
22671	15	17 830	5 807	22743	15	10 158	7 760	22815	9	0 400	9 834	22887	10	18 630	10 990	22959	9	9 135	12 049
22672	10	18 530	5 628	22744	8	10 448	7 063	22816	10	0 898	9 998	22888	24	18 794	10 918	22960	10	0 692	12 430
22673	10	18 877	5 628	22745	16	10 832	7 557	22817	26	0 912	9 336	22889	42	18 839	10 699	22961	9	10 560	12 177
22674	25	19 614	5 185	22746	22	12 084	7 160	22818	13	1 280	9 536	22890	12	19 238	10 021	22962	8	10 588	12 422
22675	18	20 116	5 394	22747	9	12 840	7 987	22819	23	1 439	9 098	22891	16	19 361	10 706	22963	14	11 068	12 992
22676	30	20 460	5 955	22748	43	13 047	7 443	22820	12	2 028	9 528	22892	10	19 380	10 996	22964	11	11 266	12 098
22677	32																		

22974	12	15-152	12-392	23046	11	24-280	13-932	23118	10	11-726	15-227	23190	10	19-264	16-516	23262	80	23-386	17-518
22975	22	16-000	12-328	23047	11	24-522	13-480	23119	32	12-110	15-975	23191	16	19-574	16-043	23263	25	25-826	17-038
22976	10	16-008	12-181	23048	22	24-602	13-443	23120	10	14-670	15-330	23192	16	20-208	16-580	23264	10	1-671	18-248
22977	8	16-632	12-234	23049	17	24-707	13-758	23121	9	14-904	15-391	23193	16	20-637	16-680	23265	8	2-381	18-232
22978	27	16-787	12-322	23050	11	24-810	13-480	23122	8	16-300	15-595	23194	29	20-653	16-599	23266	13	2-602	18-950
22979	11	17-312	12-300	23051	12	25-512	13-167	23123	15	16-450	15-657	23195	16	21-779	16-320	23267	18	3-240	18-592
22980	10	18-184	12-792	23052	10	0-739	14-927	23124	11	16-910	15-214	23196	16	22-250	16-412	23268	9	3-660	18-470
22981	11	18-346	12-944	23053	10	1-674	14-593	23125	23	17-726	15-065	23197	19	22-352	16-479	23269	13	3-704	18-559
22982	8	18-646	12-242	23054	10	2-094	14-802	23126	30	18-056	15-622	23198	11	22-598	16-861	23270	30	4-965	18-483
22983	10	19-308	12-742	23055*	76	4-330	14-752	23127	13	18-385	15-380	23199	22	22-686	16-807	23271	17	5-597	18-630
22984	10	19-468	12-169	23056	23	5-308	14-278	23128	29	19-378	15-698	23200	10	23-199	16-580	23272	13	5-874	18-702
22985	9	20-244	12-140	23057	14	5-340	14-336	23129	9	19-600	15-544	23201	19	24-087	16-092	23273	9	7-464	18-264
22986	10	20-489	12-540	23058	27	6-302	14-424	23130	11	19-630	15-982	23202	8	25-408	16-444	23274	10	7-683	18-811
22987	25	21-580	12-531	23059	15	6-445	14-260	23131	15	19-694	15-084	23203	9	25-457	16-630	23275	23	8-031	18-278
22988	8	21-781	12-342	23060	15	7-246	14-921	23132	21	20-168	15-988	23204	10	25-538	16-740	23276*	42	9-362	18-417
22989	10	22-178	12-802	23061	9	8-377	14-440	23133	29	20-862	15-270	23205	19	25-842	16-382	23277	13	9-418	18-994
22990	13	22-580	12-524	23062	14	8-952	14-422	23134	10	21-894	15-858	23206	39	25-888	16-968	23278	11	10-018	18-144
22991	10	23-132	12-841	23063*	43	11-358	14-450	23135	10	22-077	15-624	23207	9	0-044	17-309	23279	12	10-270	18-394
22992	15	24-156	12-257	23064	12	12-010	14-690	23136	9	22-422	15-761	23208	10	0-277	17-302	23280	12	10-298	18-646
22993	37	24-214	12-756	23065	21	12-576	14-562	23137	25	22-634	15-068	23209	17	0-390	17-683	23281	10	10-587	18-789
22994	15	25-197	12-863	23066	11	14-338	14-686	23138	11	22-735	15-383	23210	12	1-284	17-119	23282	11	10-595	18-250
22995	15	25-428	13-356	23067	11	14-777	14-472	23139	8	23-210	15-219	23211	11	1-408	17-298	23283	11	10-878	18-258
22996	15	0-148	13-048	23068	13	15-122	14-630	23140	10	23-572	15-001	23212	14	1-716	17-770	23284	12	11-330	18-558
22997	8	0-578	13-081	23069	38	15-390	14-207	23141	11	23-606	15-682	23213	11	1-754	17-749	23285	16	11-644	18-450
22998	28	1-290	13-513	23070	11	15-735	14-960	23142	18	24-548	15-826	23214	10	2-582	17-523	23286	12	11-690	18-548
22999	9	1-474	13-042	23071	10	15-864	14-702	23143	13	25-056	15-232	23215	29	3-274	17-832	23287	11	12-134	18-633
23000	13	1-534	13-350	23072	15	16-566	14-738	23144	16	25-846	15-126	23216	8	3-345	17-098	23288	14	12-273	18-526
23001	10	1-740	13-950	23073	8	17-402	14-046	23145	41	25-942	15-818	23217	16	3-386	17-380	23289*	118	13-631	18-060
23002	9	2-305	13-287	23074	9	17-802	14-870	23146	11	1-248	16-122	23218	15	4-661	17-771	23290	8	13-756	18-721
23003	12	5-208	13-820	23075	10	18-116	14-664	23147	19	1-830	16-552	23219	15	5-124	17-628	23291	22	14-109	18-994
23004	6	6-524	13-995	23076	22	18-196	14-252	23148	27	2-832	16-394	23220	12	5-122	17-523	23292	14	14-393	18-826
23005	24	6-802	13-546	23077	10	18-956	14-570	23149	13	2-929	16-455	23221	19	5-714	17-467	23293	12	14-602	18-886
23006	16	7-026	13-912	23078	17	19-256	14-680	23150*	48	3-138	16-404	23222	28	6-424	17-736	23294	12	14-873	18-414
23007	10	7-124	13-742	23079	10	19-600	14-927	23151	8	3-716	16-498	23223	15	6-466	17-570	23295	10	15-331	18-720
23008	8	7-184	13-960	23080	10	19-634	14-149	23152	12	4-286	16-004	23224	11	7-604	17-795	23296	13	15-434	18-504
23009	13	7-314	13-889	23081	26	20-296	14-784	23153	14	5-293	16-058	23225	14	7-902	17-986	23297	15	15-676	18-239
23010	8	7-393	13-042	23082	19	20-829	14-787	23154	10	5-508	16-242	23226	26	7-968	17-664	23298	17	16-492	18-030
23011	14	7-866	13-581	23083	9	21-020	14-588	23155	10	6-210	16-650	23227	23	8-489	17-660	23299	17	17-660	18-044
23012	31	8-734	13-106	23084	12	21-024	14-149	23156	8	7-520	16-028	23228	28	8-562	17-817	23300	9	18-283	18-443
23013	9	9-097	13-104	23085	9	22-817	14-943	23157	13	7-828	16-714	23229	26	8-622	17-460	23301	10	18-292	18-728
23014	9	9-284	13-400	23086	27	22-872	14-924	23158	16	8-440	16-540	23230	48	8-960	17-804	23302	10	18-110	18-686
23015	21	11-148	13-358	23087	21	23-300	14-548	23159	9	8-981	16-834	23231	9	9-502	17-256	23303	9	18-726	18-156
23016	9	12-190	13-382	23088	8	23-226	14-356	23160	22	9-522	16-212	23232	10	9-708	17-012	23304	34	19-234	18-524
23017	13	12-502	13-354	23089	11	24-034	14-784	23161	13	10-361	16-775	23233	10	10-168	17-705	23305	13	20-752	18-320
23018	12	12-987	13-386	23090	10	24-376	14-948	23162	11	10-680	16-014	23234	12	11-087	17-928	23306	11	20-993	18-930
23019	16	13-017	13-500	23091	9	24-816	14-616	23163	8	11-862	16-633	23235	8	11-150	17-130	23307	46	21-124	18-660
23020	22	13-100	13-606	23092	13	24-932	14-917	23164	37	12-560	16-710	23236	26	12-156	17-551	23308	11	21-568	18-997
23021	12	13-174	13-260	23093	9	0-080	15-520	23165	17	12-333	16-168	23237	13	13-440	17-283	23309	22	21-782	18-938
23022	12	14-205	13-060	23094	12	0-342	15-228	23166	9	12-775	16-643	23238	18	13-648	17-031	23310	11	21-966	18-164
23023	12	14-574	13-550	23095*	40	0-582	15-972	23167	20	13-244	16-801	23239	11	13-054	17-228	23311	14	22-459	18-408
23024	9	14-820	13-412	23096	30	0-814	15-090	23168	9	13-776	16-692	23240	16	14-280	17-818	23312	9	23-134	18-609
23025	27	17-122	13-865	23097	13	1-057	15-604	23169	19	13-780	16-988	23241	10	14-770	17-870	23313	22	24-283	18-144
23026	8	17-258	13-042	23098	14	1-504	15-727	23170	26	14-138	16-135	23242	10	16-646	17-894	23314	12	25-564	18-704
23027	20	17-287	13-830	23099	12	1-813	15-140	23171	15	14-260	16-154	23243	14	16-882	17-078	23315	18	0-145	19-320
23028	30	17-586	13-926	23100	14	2-108	15-818	23172	12	14-312	16-582	23244	19	17-000	17-192	23316	8	0-330	19-724
23029	21	17-713	13-566	23101	10	3-812	15-732	23173	29	14-604	16-544	23245	13	17-117	17-220	23317	12	0-392	19-682
23030	10	17-782	13-822	23102	39	3-815	15-432	23174	20	14-743	16-644	23246	19	17-418	17-704	23318	16	0-628	19-535
23031	10	17-803	13-254	23103	39	3-819	15-374	23175	25	14-756	16-272	23247	10	17-488	17-712	23319	8	2-244	19-186
23032	20	18-194	13-776	23104	16	4-197	15-446	23176	34	15-153	16-090	23248	33	18-914	17-963	23320	10	2-782	19-108
23033	18	19-172	13-592	23105	30	4-250	15-644	23177	15	15-658	16-940	23249	30	18-982	17-230	23321	12	3-748	19-462
23034	19	20-504	13-144	23106	26	4-750	15-497	23178	9	16-055	16-384	23250	11	19-045	17-286	23322	11	4-742	19-140
23035	8	20-930	13-773	23107	10	6-377	15-134	23179	16	16-134	16-970	23251	8	19-085	17-830	23323	19	5-519	1

23334	14	9 782	19 436	23406	9	22 474	20 980	23478	11	18 709	22 670	23550	19	8 560	24 653	23622	34	20 677	25 602
23335	22	10 100	19 132	23407	14	22 736	20 568	23479	19	18 984	22 182	23551	29	8 830	24 682	23623	13	22 542	25 300
23336	41	10 144	19 512	23408	29	23 118	20 598	23480	8	19 146	22 460	23552	25	9 233	24 126	23624	10	23 142	25 468
23337	14	10 590	19 214	23409	8	24 643	20 522	23481	12	19 232	22 527	23553	10	11 046	24 540	23625	9	23 557	25 309
23338	25	10 883	19 580	23410	10	24 784	20 218	23482	13	19 774	22 118	23554	39	12 038	24 778	23626	8	25 182	25 416
23339	46	11 238	19 023	23411	9	25 706	20 697	23483	10	19 788	22 566	23555	40	12 975	24 018	23627	44	25 524	25 712
23340	10	12 266	19 150	23412	13	0 432	21 459	23484	36	19 874	22 048	23556	21	13 652	24 942				
23341	12	12 310	19 620	23413	8	0 894	21 538	23485	8	20 640	22 838	23557	10	13 990	24 441				
23342	51	12 944	19 958	23414	12	2 000	21 530	23486	12	21 221	22 082	23558	12	14 447	24 601				
23343	19	14 006	19 452	23415	33	3 253	21 520	23487	10	21 321	22 612	23559	38	14 464	24 619				
23344	32	14 114	19 504	23416	16	3 838	21 294	23488	31	21 452	22 828	23560	10	14 724	24 977				
23345	27	14 391	19 052	23417	12	3 880	21 050	23489	10	22 753	22 426	23561	12	14 750	24 649				
23346	15	14 406	19 037	23418	14	4 740	21 168	23490	47	23 802	22 988	23562	48	15 106	24 994				
23347	34	15 594	19 268	23419	8	5 436	21 697	23491	26	24 082	22 138	23563	10	15 300	24 363				
23348	12	16 562	19 399	23420	24	5 574	21 540	23492	10	25 718	22 060	23564	8	15 509	24 262				
23349	39	17 226	19 007	23421	10	5 659	21 751	23493	10	0 320	23 452	23565	20	15 554	24 094				
23350	26	17 376	19 836	23422	8	5 937	21 330	23494	11	3 846	23 642	23566	8	15 723	24 290				
23351	10	17 815	19 376	23423	13	7 981	21 891	23495	22	4 140	23 790	23567	17	15 926	24 434				
23352	12	18 095	19 110	23424	32	9 016	21 100	23496	18	4 212	23 081	23568	9	16 040	24 706				
23353	35	18 151	19 228	23425	12	9 060	21 448	23497	9	4 267	23 526	23569	10	16 517	24 142				
23354	11	18 888	19 913	23426	10	10 085	21 189	23498	12	4 534	23 245	23570	8	16 664	24 842				
23355	16	18 890	19 725	23427	10	11 187	21 241	23499	9	4 556	23 463	23571	9	17 156	24 877				
23356	46	19 313	19 643	23428	29	11 775	21 844	23500	26	4 825	23 614	23572	12	17 168	24 108				
23357	12	19 332	19 381	23429	12	12 505	21 642	23501	39	5 179	23 294	23573	11	17 244	24 856				
23358	38	19 438	19 774	23430	18	12 660	21 041	23502	8	5 491	23 497	23574	8	17 812	24 711				
23359	13	19 750	19 753	23431	13	13 002	21 943	23503	16	6 806	23 840	23575	16	17 876	24 079				
23360	22	19 940	19 414	23432	21	13 672	21 708	23504	80	6 896	23 220	23576	21	18 400	24 037				
23361	9	22 660	19 413	23433	17	14 456	21 626	23505	12	8 195	23 920	23577	13	19 268	24 423				
23362	8	22 672	19 598	23434	38	14 789	21 419	23506	10	8 232	23 564	23578	26	19 544	24 662				
23363	25	23 063	19 218	23435	12	14 920	21 600	23507	29	8 615	23 564	23579	61	19 912	24 658				
23364	8	23 190	19 004	23436	28	15 542	21 730	23508	12	8 817	23 622	23580	12	20 140	24 527				
23365	24	23 378	19 078	23437	11	15 792	21 578	23509	10	9 724	23 164	23581	12	20 700	24 832				
23366	8	23 690	19 324	23438	12	16 412	21 772	23510	8	9 756	23 024	23582	23	21 148	24 122				
23367	10	24 458	19 434	23439	8	16 978	21 146	23511	11	9 998	23 548	23583	44	22 126	24 392				
23368	14	24 595	19 091	23440	19	17 480	21 938	23512	10	10 796	23 471	23584	9	23 856	24 450				
23369	41	24 701	19 949	23441	14	17 707	21 251	23513	14	11 786	23 631	23585	9	25 020	24 670				
23370	17	24 908	19 082	23442	40	18 106	21 926	23514	12	12 280	23 413	23586	30	25 411	24 264				
23371	21	25 112	19 326	23443	12	18 408	21 280	23515	10	12 383	23 255	23587	16	0 624	25 320				
23372	12	25 160	19 978	23444	12	18 699	21 130	23516	14	13 094	23 914	23588	20	0 970	25 739				
23373	15	25 669	19 395	23445	12	19 459	21 241	23517	29	13 130	23 698	23589	10	1 206	25 366				
23374	14	25 750	19 861	23446	33	21 024	21 980	23518	15	13 569	23 540	23590	13	1 572	25 876				
23375	12	1 566	20 456	23447	14	21 390	21 699	23519	14	13 686	23 026	23591	10	1 167	25 286				
23376	21	1 809	20 420	23448	11	22 627	21 998	23520	35	13 845	23 254	23592	38	4 418	25 632				
23377	16	1 724	20 540	23449	12	24 698	21 654	23521	27	15 238	23 050	23593	9	5 029	25 018				
23378	18	3 918	20 578	23450	12	0 487	22 298	23522	8	15 995	23 846	23594	10	5 153	25 672				
23379	19	3 932	20 531	23451	46	2 627	22 000	23523	9	16 737	23 988	23595	10	6 396	25 067				
23380	9	4 106	20 080	23452	8	3 185	22 049	23524	12	16 692	23 784	23596	36	6 760	25 208				
23381	8	4 164	20 450	23453	40	3 313	22 788	23525	10	17 503	23 270	23597	8	7 136	25 004				
23382	27	4 858	20 066	23454	8	3 773	22 228	23526	25	17 714	23 556	23598	7	7 916	25 634				
23383	13	5 402	20 119	23455	11	4 230	22 156	23527	20	18 774	23 738	23599	13	8 219	25 150				
23384	10	5 434	20 608	23456	11	4 654	22 470	23528	9	19 208	23 552	23600	12	8 730	25 018				
23385	19	5 775	20 888	23457	13	4 865	22 106	23529	8	19 412	23 353	23601	12	8 904	25 586				
23386	8	5 787	20 793	23458	8	5 027	22 932	23530	29	19 526	23 970	23602	28	9 302	25 810				
23387	8	6 143	20 637	23459	21	5 048	22 970	23531	11	19 572	23 160	23603	9	9 965	25 120				
23388	10	6 534	20 756	23460	8	5 706	22 472	23532	13	20 092	23 836	23604	31	10 622	25 872				
23389	17	6 940	20 042	23461	17	6 470	22 144	23533	10	20 501	23 376	23605	13	12 273	25 202				
23390	15	8 178	20 168	23462	10	6 872	22 778	23534	20	21 879	23 854	23606	10	12 596	25 168				
23391	17	9 223	20 513	23463	12	7 754	22 340	23535	10	22 668	23 650	23607	22	12 621	25 890				
23392	22	10 205	20 377	23464	8	7 832	22 270	23536	12	1 228	24 162	23608	11	13 388	25 176				
23393	13	10 535	20 932	23465	8	9 444	22 768	23537	11	1 110	24 400	23609	10	13 646	25 409				
23394	31	11 443	20 629	23466	10	9 508	22 790	23538	10	1 358	24 180	23610	27	14 358	25 308				
23395	10	11 928	20 560	23467	17	9 626	22 825	23539	12	3 680	24 027	23611	10	14 486	25 913				
23396	25	13 144	20 430	23468	9	10 558	22 134	23540	9	4 204	24 934	23612	13	15 542	25 612				
23397	10	13 874	20 599	23469	8	10 636	22 520	23541	39	4 492	24 694	23613	10	15 705	25 119				
23398	24	14 360	20 384	23470	17	11 212	22 098	23542	9	4 652	24 298	23614	28	16 485	25 484				
23399	36	14 508	20 516	23471	9	11 997	22 518	23543	11	5 234	24 759	23615	12	17 026	25 158				
23400	10	14 734	20 403	23472	31	12 300	22 560	23544	12	7 034	24 720	23616	17	17 161	25 996				
23401	10	17 701	20 770	23473	12	12 725	22 606	23545	27	7 104	24 736	23617	7	19 916	25 466				
23402	10	18 270	20 488	23474	16	15 793	22 578	23546	10	7 143	24 943	23618	10	18					

23693	10	1 978	1 096	23765	10	21 159	2 089	23877	13	25-285	23909	17	15 800	6-024	23981	13	15-465	8-560
23694	13	3-325	1 258	23766	8	22 016	2 110	23878	10	25-316	23910	10	17 280	6 585	23982	10	15-564	8-574
23695	8	4 896	1 891	23767	24	25 231	2 233	23879	12	25-608	23911	11	17 815	6 112	23983	11	16 992	8 068
23696	9	5 165	1 780	23768	27	25 826	2 963	23880	10	1-078	23912	29	18-181	6 810	23984	43	17 034	8-454
23697	24	5 130	1 614	23769	21	1 267	3-067	23881	13	1-226	23913	28	18 562	6 707	23985	9	18 266	8-062
23698	14	6 122	1 053	23770	10	2-520	3 568	23882	24	1 234	23914	10	18 714	6 055	23986	13	18-727	8-020
23699	12	6 896	1-120	23771	32	2 851	3 972	23883	8	1 318	23915	10	19-286	6-654	23987	12	19-724	8-310
23700	36	6-926	1 180	23772	9	5 334	3 671	23884	31	3 030	23916	9	19 584	6 207	23988	8	21 142	8-112
23701	36	6 930	1 100	23773	10	6 028	3 155	23885	12	3 985	23917	10	19 732	6 584	23989	30	23 263	8-239
23702	25	7 311	1-006	23774	30	7-130	3 036	23886	13	5 452	23918	9	20 317	6-354	23990	13	23-370	8-115
23703	8	7-901	1 702	23775	20	7-170	3 193	23887	16	6-064	23919	9	20 908	6 362	23991	13	23-501	8-790
23704	13	7-911	1 098	23776	33	7 548	1-232	23888	27	7-210	23920	11	20-989	6-900	23992	12	24 686	8 820
23705	12	7-918	1-745	23777	17	7 718	3-114	23889	11	7-516	23921	25	22 509	6 424	23993	12	25-658	8-066
23706	14	8 803	1-016	23778	30	8 468	3 669	23890	16	8-433	23922	10	22-580	6 574	23994	11	25-733	8 965
23707	25	9-110	1 012	23779	9	9-018	3-019	23891	11	9-126	23923	12	22-670	6-983	23995	14	0 184	9-325
23708	14	9-671	1 017	23780	8	9 026	3-666	23892	15	9-175	23924	11	23 798	6-593	23996	11	0 328	9 160
23709	38	9 800	1-531	23781	11	9-545	3 394	23893	9	9-501	23925	12	24 037	6-604	23997	14	0 955	9-278
23710	11	10-317	1 866	23782	9	11-301	3-067	23894	11	9-685	23926	10	24-112	6-818	23998	14	1-388	9 240
23711	9	10 631	1 722	23783	8	11 534	3 155	23895	15	10-074	23927	20	25-681	6 604	23999	13	3 216	9-763
23712	9	10 708	1-916	23784	17	12 166	3 091	23896	18	10-290	23928	47	1 552	7-858	24000	23	3 801	9 839
23713	22	10-876	1 526	23785	11	12 606	3-370	23897	21	10-390	23929	11	3 270	7 028	24001	10	3 942	9-938
23714	12	11-001	1 541	23786	9	13 220	3-534	23898	14	10 404	23930	10	4-864	7 124	24002	48	3 995	9-720
23715	8	11 622	1-912	23787	25	13 240	3-325	23899	9	10 475	23931	21	5 035	7-105	24003	12	4 175	9 350
23716	20	11-246	1-872	23788	10	14 534	3-512	23900	17	10-902	23932	11	5 508	7-145	24004	23	4-600	9-686
23717	10	12 606	1 826	23789	32	14 616	3-557	23901	18	11-166	23933	16	6-166	7-922	24005	10	4-880	9 534
23718	21	12 821	1-813	23790	11	16-152	3-969	23902	50	11-510	23934	12	6-438	7 680	24006	18	5-616	9 964
23719	23	13 761	1-060	23791	19	16-425	3-025	23903	13	11-866	23935	9	7-779	7-836	24007	14	5 806	9 104
23720	14	14-518	1-818	23792	8	16 152	3-888	23904	12	12 282	23936	24	9-240	7-324	24008	8	6-316	9-310
23721	11	15 080	1-176	23793	9	17-128	3 536	23905	9	12-534	23937	20	9-731	7 200	24009	15	6 604	9-666
23722	8	15-708	1 826	23794	42	18-160	3-740	23906	17	12-766	23938	16	9 006	7-035	24010	10	7-555	9 126
23723	23	16-171	1 782	23795	8	18-068	3-300	23907	13	13-214	23939	15	10-665	7-696	24011	20	7-792	9-364
23724	10	17 261	1-172	23796	16	19 381	3-167	23908	14	14-817	23940	21	11 300	7-852	24012	24	8-874	9 020
23725	15	17-100	1 194	23797	11	20 181	3 319	23909	9	14-890	23941	22	11 650	7-039	24013	14	10 068	9-526
23726	25	17 162	1-331	23798	16	21 909	3 118	23910	19	16-860	23942	10	12 696	7 648	24014	8	10-790	9-466
23727	38	19 071	1-391	23799	12	22 230	3-065	23911	9	17-576	23943	14	15 481	7 340	24015	19	11-168	9 166
23728	10	22 107	1 254	23800	19	22-331	3-720	23912	9	17-702	23944	12	16 421	7-531	24016	20	11-449	9 016
23729	32	22 071	1 406	23801	16	22 624	3-665	23913	17	17 748	23945	16	16 596	7 001	24017	11	11-875	9 915
23730	8	23-087	1-688	23802	10	23 038	3-020	23914	12	19 905	23946	12	17 015	7 214	24018	11	12 252	9 360
23731	12	23-501	1 356	23803	20	23-522	3 656	23915	20	20 160	23947	11	17-065	7 918	24019	14	13 295	9 109
23732	10	24 761	1-270	23804	12	23 661	3-252	23916	11	21 020	23948	13	17 751	7 183	24020	22	15 349	9-144
23733	9	25 011	2-151	23805	22	23 935	3-780	23917	11	21 464	23949	15	18 151	7 100	24021	10	15 528	9-282
23734	10	25 050	2-050	23806	10	24 676	3 761	23918	12	22 442	23950	9	18 584	7 616	24022	13	16 669	9 194
23735	25	3 050	2 101	23807	21	0 125	1 365	23919	10	22 487	23951	12	19 421	7-992	24023	10	17 714	9 988
23736	10	3-706	2-073	23808	26	0 926	4 113	23920	8	23 281	23952	25	20 119	7 850	24024	17	17 882	9 796
23737	20	4 137	2 626	23809	70	1 389	1-673	23921	11	23 506	23953	10	22 701	7-812	24025	14	18 662	9-734
23738	11	5 150	2 097	23810	9	1 513	1-570	23922	14	23 526	23954	37	22-988	7 151	24026	10	21 366	9 811
23739	17	5 768	2-075	23811	11	1 664	1 765	23923	10	23 696	23955	10	23 299	7-541	24027	12	22 052	9-380
23740	8	5 785	2 161	23812	12	2 616	1 715	23924	9	23 797	23956	13	0 240	8-506	24028	10	22 241	9 928
23741	11	6 532	2 679	23813	12	2 813	1 508	23925	13	24 101	23957	14	0 385	8 912	24029	13	22-708	9 293
23742	12	7 191	2 113	23814	11	3 298	1 262	23926	10	25 128	23958	11	2 419	8-686	24030	18	24 925	9 552
23743	10	7 162	2 016	23815	9	1 333	1 166	23927	31	0 466	23959	10	1-366	8 093	24031	24	25 843	9-455
23744	11	7 719	2 619	23816	10	1 938	1-869	23928	22	2-029	23960	13	1-618	8 674	24032	29	0-538	10 556
23745	18	7 795	2 650	23817	13	5 195	1 699	23929	10	2 171	23961	16	5-277	8-950	24033	25	0 686	10-314
23746	20	7 968	2 075	23818	15	5 159	1-051	23930	20	2-692	23962	11	5-611	8 850	24034	10	0 764	10 843
23747	10	8 199	2 151	23819	8	5-478	1-435	23931	11	2-886	23963	16	6-298	8-462	24035	11	0-895	10-886
23748	48	8 369	1 816	23820	6	6 296	1-662	23932	9	3 618	23964	24	6-416	8 713	24036	12	1-139	10 116
23749	23	8 958	2 561	23821	15	8 128	1 101	23933	14	3 662	23965	22	6 542	8 832	24037	17	1 450	10 638
23750	22	9 115	2 728	23822	12	8-672	1 506	23934	11	5 070	23966	10	6-737	8-100	24038	12	1 465	10-682
23751	11	9 724	2 106	23823	12	11-099	1 150	23935	23	6 636	23967	9	8 904	8-185	24039	11	2-680	10-526
23752	37	9 806	2 693	23824	21	11 131	1-350	23936	22	6 376	23968	10	9 152	8 374	24040	12	3 118	10 874
23753	10	10-135	2 811	23825	25	12 455	1 556	23937	15	8 802	23969	11	9-837	8 888	24041	10	3 126	10 502
23754	17	10 810	2 655	23826	8	12 688	1-877	23938	9	9 110	23970	13	10 305	8-209	24042	11	3 143	10 697
23755	10	11 957	2-691	23827	12	10 996	1 784	23939	24	9 807	23971	9	10 890	8 537	24043	10	3-186	10 665
23756	20	13 695	2 697	23828	18	10 693	1 701	23940	11	10 034	23972	38	11 296	8 786	24044	10	4-531	10 738
23757	10	14 326	2 411	23829	19	17 150	1-020	23941	10	10 133	23973	11	11 848	8-935	24045	13	4-582	10 966
23758	11	14 950	2 878	23830	26	18 280	1-032	23942	20	11 194	23974	11	11-862	8 965	24046	10	4-734	10 166
23759	23	16 188	2 221	23831	9	19-036	1-116	23943	16	11-606	23975	11	12-111	8-176	24047	10	5 138	10-746
23760	10	1																

24053	11	8 386	10 715	24125	13	2 064	12 308	24197	10	20 150	13 970	24269	9	14 491	15 130	24341	20	7 979	17 523
24054	9	8 820	10 756	24126	28	2 129	12 806	24198	8	20 291	13 168	24270	23	15 160	15 437	24342	14	8 955	17 200
24055	10	9 446	10 604	24127	12	3 116	12 896	24199	9	21 076	13 897	24271	12	15 652	15 129	24343	14	9 004	17 977
24056	13	9 769	10 768	24128	15	3 338	12 186	24200	22	21 209	13 928	24272	11	16 477	15 140	24344	20	12 118	17 950
24057	12	10 896	10 582	24129	42	3 920	12 060	24201	9	21 648	13 257	24273	13	16 797	15 262	24345	10	12 690	17 350
24058	11	11 566	10 210	24130	17	4 750	12 988	24202	40	23 118	13 391	24274	12	16 850	15 480	24346	17	13 190	17 694
24059	10	12 266	10 102	24131	8	5 608	12 142	24203	11	23 318	13 390	24275	11	17 494	15 986	24347	18	13 092	17 754
24060	10	12 412	10 881	24132	9	6 505	12 162	24204	22	23 862	13 840	24276	9	19 531	15 110	24348	27	13 780	17 950
24061	8	15 292	10 800	24133	45	6 530	12 350	24205	30	24 088	13 488	24277	1	20 300	15 525	24349	9	13 976	17 695
24062	8	15 680	10 522	24134	13	6 614	12 497	24206	16	0 370	14 056	24278	12	20 341	15 973	24350	34	14 559	17 562
24063	14	14 086	10 892	24135	10	6 686	12 469	24207	23	0 824	14 998	24279	12	20 438	15 150	24351	10	15 286	17 888
24064	34	15 572	10 128	24136	10	7 556	12 314	24208	14	0 975	14 616	24280	22	20 546	15 100	24352	17	17 510	17 430
24065	13	15 450	10 379	24137	11	8 350	12 030	24209	12	1 988	14 846	24281	22	20 685	15 024	24353	21	17 580	17 974
24066	10	16 474	10 457	24138	10	9 300	12 723	24210	10	2 213	14 071	24282	8	20 929	15 345	24354	10	18 022	17 285
24067	19	16 600	10 457	24139	16	10 090	12 752	24211	12	2 329	14 993	24283	10	21 636	15 172	24355	9	18 776	17 414
24068	14	16 990	10 050	24140	10	11 496	12 352	24212	13	2 886	14 955	24284	19	21 742	15 320	24356	18	19 817	17 626
24069	13	15 224	10 126	24141	9	11 654	12 871	24213	18	4 686	11 877	24285	24	21 790	15 908	24357	23	19 926	17 854
24070	12	18 728	10 174	24142	12	11 902	12 973	24214	13	4 837	14 623	24286	21	22 865	15 912	24358	14	20 971	17 020
24071	9	18 897	10 330	24143	20	13 020	12 042	24215	11	6 233	14 609	24287	13	23 664	15 846	24359	12	21 324	17 090
24072	18	19 390	10 687	24144	17	13 204	12 685	24216	11	6 953	14 206	24288	25	24 270	15 109	24360	9	23 512	17 444
24073	17	19 780	10 152	24145	9	13 896	12 600	24217	36	7 580	14 630	24289	11	24 189	15 516	24361	13	23 500	17 164
24074	9	20 122	10 826	24146	11	17 556	12 626	24218	14	8 282	14 071	24290	11	0 226	16 196	24362	17	23 592	17 395
24075	12	20 804	10 718	24147	9	18 106	12 080	24219	12	8 980	14 656	24291	15	0 330	16 558	24363	10	23 647	17 481
24076	12	21 776	10 184	24148	11	18 460	12 808	24220	15	9 153	14 426	24292	10	0 587	16 033	24364	21	23 638	17 464
24077	10	21 834	10 678	24149	12	19 108	12 865	24221	22	9 190	14 784	24293	10	0 672	16 881	24365	12	25 154	17 094
24078	11	21 950	10 406	24150	9	20 461	12 555	24222	20	9 417	14 512	24294	13	2 060	16 144	24366	12	0 172	18 486
24079	9	22 221	10 006	24151	22	21 410	12 142	24223	22	9 807	14 988	24295	10	3 436	16 386	24367	31	1 057	18 043
24080	29	25 594	10 822	24152	21	22 182	12 954	24224	11	10 134	14 672	24296	11	3 524	16 766	24368	20	2 290	18 192
24081	22	1 274	11 843	24153	20	22 380	12 132	24225	10	10 424	14 787	24297	17	3 820	16 401	24369	15	3 584	18 730
24082	13	1 462	11 850	24154	38	23 940	12 936	24226	18	12 602	14 603	24298	28	3 876	16 987	24370	10	5 060	18 190
24083	25	2 398	11 113	24155	17	24 054	12 285	24227	17	12 850	14 984	24299	12	1 004	16 010	24371	9	5 219	18 238
24084	9	2 484	11 364	24156	10	24 081	12 761	24228	11	17 024	14 510	24300	21	1 052	16 746	24372	9	8 312	18 920
24085	9	3 082	11 010	24157	15	24 100	12 344	24229	23	17 308	14 657	24301	20	4 322	16 078	24373	12	9 218	18 556
24086	12	3 680	11 330	24158	10	24 766	12 829	24230	10	17 345	14 191	24302	9	4 381	16 510	24374	9	9 480	18 555
24087	13	3 697	11 082	24159	28	0 428	13 098	24231	23	18 094	14 912	24303	14	4 176	16 055	24375	22	10 122	18 882
24088	39	4 486	11 700	24160	24	6 682	13 324	24232	14	18 152	14 344	24304	11	6 771	16 064	24376	11	11 101	18 646
24089	9	4 559	11 681	24161	25	1 596	13 176	24233	13	18 480	14 215	24305	10	7 041	16 693	24377	16	11 513	18 998
24090	17	4 872	11 274	24162	12	2 215	13 980	24234	20	18 830	14 500	24306	23	8 045	16 951	24378	9	11 534	18 258
24091	9	5 530	11 052	24163	10	2 452	13 524	24235	15	19 205	14 960	24307	13	9 412	16 631	24379	14	13 504	18 670
24092	23	5 816	11 155	24164	18	2 530	14 485	24236	10	20 624	14 477	24308	20	9 714	16 545	24380	11	13 887	16 729
24093	10	8 386	11 785	24165	12	2 642	13 800	24237	23	20 865	14 230	24309	21	11 016	16 130	24381	11	14 266	18 787
24094	20	8 851	11 686	24166	10	3 710	13 521	24238	17	20 980	14 755	24310	10	11 510	16 200	24382	14	14 585	18 475
24095	13	9 378	11 576	24167	10	3 185	13 401	24239	56	22 712	14 240	24311	28	11 672	16 210	24383	17	14 888	18 430
24096	21	11 054	11 890	24168	12	3 437	13 195	24240	22	22 830	14 172	24312	9	13 803	16 003	24384	8	14 926	18 336
24097	12	11 884	11 574	24169	12	5 263	13 510	24241	10	25 262	14 581	24313	11	11 002	16 832	24385	13	15 406	18 140
24098	14	11 988	11 690	24170	10	5 692	13 200	24242	9	25 668	14 263	24314	13	14 196	16 769	24386	20	15 760	18 550
24099	18	12 175	11 456	24171	10	6 038	13 800	24243	19	0 589	15 144	24315	13	15 566	16 060	24387	16	15 930	18 160
24100	20	12 319	11 420	24172	14	7 663	13 570	24244	9	0 699	15 456	24316	23	15 638	16 853	24388	10	16 424	18 180
24101	11	12 508	11 810	24173	10	7 754	13 314	24245	10	1 524	15 064	24317	17	15 761	16 173	24389	10	18 911	18 504
24102	12	12 950	11 686	24174	10	8 050	13 660	24246	9	1 571	15 711	24318	20	15 766	16 021	24390	11	22 500	18 674
24103	13	13 308	11 338	24175	11	10 076	13 086	24247	14	2 517	15 868	24319	10	16 917	16 884	24391	8	23 466	18 605
24104	10	14 110	11 428	24176	11	11 204	13 916	24248	11	3 016	15 268	24320	21	19 061	16 056	24392	20	23 997	18 998
24105	11	14 134	11 205	24177	15	11 204	13 202	24249	18	3 802	15 146	24321	10	19 790	16 026	24393	10	24 554	18 017
24106	14	14 496	11 554	24178	23	11 608	13 300	24250	35	3 908	15 838	24322	11	21 074	16 586	24394	17	1 088	19 286
24107	12	14 980	11 860	24179	9	11 701	13 576	24251	12	4 128	15 578	24323	12	21 274	16 396	24395	18	1 401	19 140
24108	12	15 333	11 714	24180	20	11 903	13 304	24252	11	4 806	15 091	24324	42	22 256	16 096	24396	9	2 490	19 479
24109	11	17 006	11 915	24181	16	12 544	13 840	24253	16	5 138	15 775	24325	22	23 176	16 063	24397	13	2 618	19 132
24110	23	17 075	11 565	24182	17	13 238	13 743	24254	21	7 760	15 135	24326	13	24 330	16 100	24398	28	2 738	19 090
24111	19	17 690	11 258	24183	10	13 782	13 071	24255	15	8 566	15 174	24327	10	24 444	16 612	24399	9	2 782	19 187
24112	26	18 770	11 566	24184	11	13 900	13 966	24256	14	8 700	15 107	24328	10	25 142	16 216	24400	12	2 935	19 117
24113	12	19 351	11 402	24185	23	14 070	13 236	24257	20	9 886	15 127	24329	40	0 154	17 536	24401	19	3 110	19 358
24114	9	19 536	11 192	24186	38	15 532	13 450	24258	9	9 764	15 796	24330	15	0 831	17 116	24402	15	3 700	19 418

[illegible]

24778	32	12 350	+ 554	24850	21	12 654	6 719	24922	14	5 498	8 685	24994	36	+ 995	10 886	25060	18	2 197	12 176
24779	14	12 735	+ 743	24851	31	13 112	6 184	24923	48	5 770	8 546	24995	17	5 380	10 824	25067	14	2 859	12 744
24780	36	13 544	+ 2852	24852	23	13 288	6 828	24924	10	6 690	8 336	24996	8	6 453	10 451	25068	12	4 269	12 089
24781	14	14 186	+ 661	24853	20	15 114	6 364	24925	15	7 279	8 976	24997	23	6 178	10 191	25069	11	1 626	12 472
24782	20	14 555	+ 930	24854	16	16 217	6 988	24926	12	7 411	8 274	24998	12	6 766	10 835	25070	10	5 632	12 551
24783	11	14 661	+ 402	24855	18	17 836	6 375	24927	20	7 720	8 242	24999	15	6 810	10 531	25071	26	5 223	12 598
24784	18	16 563	+ 835	24856	16	18 903	6 008	24928	16	7 826	8 286	25000	19	8 562	10 369	25072	10	6 144	12 298
24785	15	17 486	+ 080	24857	14	19 794	6 774	24929	36	7 993	8 592	25001	28	8 692	10 074	25073	13	6 918	12 741
24786	17	17 621	+ 890	24858	20	20 594	6 644	24930	68	8 639	8 228	25002	16	8 849	10 580	25074	10	7 522	12 316
24787	11	17-642	+ 916	24859	13	20 888	6 235	24931	44	8 639	8 212	25003	11	10 191	10 492	25075	33	8 108	12 341
24788	18	17 723	+ 058	24860	14	21 632	6 809	24932	14	9 660	8 153	25004	33	11 245	10 771	25076	14	8 126	12 845
24789	18	17 964	+ 714	24861	18	21 890	6 386	24933	11	10 152	8 213	25005	14	11 792	10 041	25077	11	8 893	12 810
24790	26	18 108	+ 862	24862	22	23 417	6 706	24934	17	11 456	8 150	25006	58	11 797	10 801	25078	12	10 240	12 098
24791	18	18 916	+ 630	24863	16	23 800	6 238	24935	28	11 709	8 030	25007	26	11 828	10 198	25079	13	11 991	12 040
24792	13	19 735	+ 913	24864	14	24 286	6 470	24936	14	13 660	8 581	25008	9	15 307	10 518	25080	11	13 164	12 174
24793	14	19 803	+ 346	24865	10	24 769	7-668	24937	14	14 512	8 838	25009	20	15 362	10 161	25081	14	11 802	12 052
24794	12	20 126	+ 900	24866	57	1 050	7 014	24938	46	16 575	8 262	25010	11	15 377	10 161	25082	9	15 700	12 760
24795	12	20 613	+ 260	24867	14	1-364	7 396	24939	16	16 621	8 226	25011	16	17 150	10 518	25083	16	16 158	12 948
24796	19	20 692	+ 935	24868	17	1 438	7 968	24940	14	17 318	8 287	25012	12	17 710	10 503	25084	12	17 075	12 069
24797	12	21 860	+ 637	24869	16	1 770	7-906	24941	24	20 181	8 526	25013	12	17 981	10 668	25085	16	19 184	12 218
24798	9	22 246	+ 907	24870	26	4 921	7 475	24942	22	20 218	8 355	25014	12	18 283	10 150	25086	22	19 304	12 916
24799	30	24 318	+ 418	24871	11	5 240	7-461	24943	18	20 876	8 318	25015	52	18 816	10 850	25087	11	20 914	12 272
24800	14	0 500	5 600	24872	16	5 280	7 076	24944	20	21 356	8 526	25016	14	20 283	10 182	25088	23	20 994	12 845
24801	13	1 560	5 584	24873	21	5 639	7 276	24945	21	22 758	8 854	25017	11	21 267	10 232	25089	15	22 347	12 779
24802	13	1 580	5 500	24874	18	5 682	7 393	24946	15	22 796	8 742	25018	56	21 838	10 282	25090	19	23 689	12 298
24803	16	2 457	5 134	24875	13	6 483	7 874	24947	29	22 850	8 412	25019	12	22 328	10 112	25091	19	24 077	12 638
24804	32	3 182	5 904	24876	22	7 818	7 698	24948	25	23 776	8 268	25020	11	22 358	10 369	25092	12	21 700	12 684
24805	24	3 736	5 920	24877	20	8 182	7 224	24949	12	25 016	8 018	25021	11	22 931	10 080	25093	17	21 718	12 503
24806	15	5 168	5 520	24878	13	8 271	7 052	24950	13	0 128	9 243	25022	22	23 618	10 620	25094	11	25 169	12 000
24807	15	5 196	5 109	24879	34	8 500	7 803	24951	12	0 301	9 872	25023	17	24 178	10 887	25095	64	1 219	13 252
24808	24	6 150	5 172	24880	10	9 529	7 146	24952	18	0 786	9 151	25024	19	25 500	10 362	25096	18	1 132	13 243
24809	17	6 486	5 244	24881	16	10 377	7 781	24953	21	3 006	9 396	25025	34	25 831	10 816	25097	38	1 968	13 964
24810	11	7 156	5 028	24882	13	11 448	7 162	24954	10	3 136	9 100	25026	27	0 171	11 994	25098	52	3 104	13 340
24811	13	7 230	5 332	24883	23	11 737	7 752	24955	29	3 922	9 204	25027	19	1 370	11 345	25099	21	1 281	13 927
24812	11	8 284	5 609	24884	15	11 952	7 014	24956	12	1 005	9 384	25028	50	2 846	11 191	25100	37	1 392	13 258
24813	14	8 340	5 158	24885	16	13 060	7 782	24957	8	1 486	9 519	25029	39	1 360	11 001	25101	15	5 576	13 758
24814	11	9 758	5 708	24886	12	13 086	7 918	24958	53	5 664	9 386	25030	11	1 191	11 532	25102	21	6 198	13 137
24815	34	9 800	5 044	24887	16	14 206	7 564	24959	11	6 087	9 286	25031	10	1 670	11 029	25103	17	6 912	13 615
24816	18	10 007	5 523	24888	13	14 564	7 912	24960	15	7 122	9 126	25032	13	1 762	11 029	25104	11	8 221	13 991
24817	15	11 612	5 262	24889	22	14 572	7 965	24961	19	7 277	9 519	25033	12	1 915	11 508	25105	17	8 796	13 493
24818	20	12 025	5 121	24890	10	14 573	7 194	24962	40	7 915	9 190	25034	12	5 504	11 082	25106	50	10 611	13 168
24819	16	12 411	5 401	24891	16	15 226	7 256	24963	13	9 202	9 428	25035	16	6 761	11 065	25107	12	11 062	13 166
24820	16	12 435	5 696	24892	26	15 288	7 814	24964	18	9 316	9 602	25036	36	6 826	11 856	25108	15	11 231	13 051
24821	10	12 568	5 724	24893	13	15 790	7 864	24965	23	10 168	9 263	25037	14	7 500	11 753	25109	16	11 241	13 113
24822	17	15 101	5 453	24894	13	16 116	7 811	24966	11	11 125	9 036	25038	26	9 050	11 722	25110	20	11 513	13 817
24823	23	15 164	5 592	24895	17	17 876	7 551	24967	18	12 012	9 117	25039	14	9 051	11 263	25111	10	13 308	13 528
24824	12	15 529	5 034	24896	13	18 008	7 118	24968	13	12 168	9 781	25040	15	9 500	11 821	25112	12	13 198	13 586
24825	11	15 583	5 780	24897	19	18 116	7 910	24969	14	12 572	9 621	25041	28	10 103	11 961	25113	12	15 126	13 958
24826	19	15 712	5 409	24898	12	19 396	7 207	24970	15	14 068	9 892	25042	12	10 219	11 601	25114	11	15 510	13 792
24827	20	16 940	5 006	24899	20	19 805	7 625	24971	16	15 077	9 066	25043	13	10 990	11 430	25115	56	15 680	13 652
24828	18	17 002	5 382	24900	18	20 159	7 458	24972	11	15 264	9 544	25044	28	11 338	11 054	25116	13	17 109	13 765
24829	11	17 200	5 022	24901	16	21 482	7 661	24973	9	16 074	9 751	25045	12	12 081	11 951	25117	11	19 276	13 731
24830	15	18 196	5 567	24902	34	21 736	7 794	24974	18	16 325	9 510	25046	21	13 036	11 772	25118	18	19 616	13 151
24831	18	19 562	5 562	24903	36	21 920	7 344	24975	21	16 585	9 056	25047	13	13 880	11 057	25119	12	19 671	13 266
24832	18	19 512	5 250	24904	27	22 712	7 124	24976	17	16 719	9 271	25048	15	14 613	11 196	25120	10	21 166	13 564
24833	15	19 706	5 266	24905	19	23 215	7 678	24977	14	17 916	9 448	25049	26	14 758	11 598	25121	21	21 658	13 588
24834	19	20 914	5 050	24906	15	23 215	7 872	24978	15	18 249	9 707	25050	19	15 114	11 278	25122	21	21 878	13 880
24835	10	21 774	5 388	24907	15	23 278	7 774	24979	9	18 790	9 670	25051	20	15 689	11 026	25123	32	22 285	13 498
24836	14	21 974	5 138	24908	30	24 575	7 834	24980	14	19 067	9 242	25052	21	18 695	11 321	25124	23	22 451	13 102
24837	30	22 428	5 226	24909	68	24 809	7 984	24981	13	19 119	9 850	25053	13	18 908	11 282	25125	23	22 588	13 022
24838	44	25 250	5 505	24910	17	25 152	7 510	24982	12	19 569	9 561	25054	15	19 440	11 561	25126	11	23 101	13 850
24839	36	0 570	6 280	24911	16	25 209	7 312	24983	50	19 901	9 196	25055	21	20 568	11 820	25127	16	21 050	13 286
24840	8	0 615	6 436	24912	18	25 634	7 196	24984	50	19 941	9 151	25056	13	21 343	11 128				

25138	10	7 23 1	14 336	25210	18	24 714	15 016	25282	18	13 048	17 760	25354	12	15 072	19 693	25426	29	24 704	21 438
25139	11	7 005	14 841	25211	16	24 908	15 292	25283	10	13 271	17 062	25355	36	15 102	19 384	25427	46	2 994	22 976
25140	27	8 156	14 921	25212	18	2 416	16 008	25284	11	13 302	17 244	25356	25	16 534	19 144	25428	26	1 628	22 650
25141	17	9 071	14 938	25213	16	2 572	16 460	25285	20	13 506	17 642	25357	10	16 704	19 398	25429	37	3 721	22 304
25142	56	9 321	14 181	25214	11	3 266	16 088	25286	10	14 851	17 042	25358	15	17 000	19 888	25430	26	4 000	22 454
25143	10	10 050	14 615	25215	16	3 881	16 934	25287	16	16 151	17 171	25359	12	18 024	19 386	25431	50	5 574	22 733
25144	13	10 264	14 170	25216	11	3 821	10 764	25288	16	16 906	17 958	25360	13	18 068	19 318	25432	27	6 184	22 380
25145	22	10 318	14 025	25217	14	4 506	16 190	25289	12	16 988	17 112	25361	16	19 184	19 452	25433	13	10 612	22 424
25146	16	10 616	14 081	25218	21	4 549	16 450	25290	20	17 122	17 679	25362	14	19 364	19 644	25434	13	10 671	22 366
25147	16	11 377	14 215	25219	16	6 112	16 078	25291	19	17 840	17 760	25363	21	20 218	19 465	25435	25	10 805	22 386
25148	26	12 051	14 092	25220	13	6 198	16 498	25292	58	18 128	17 138	25364	22	20 622	19 809	25436	36	11 228	22 241
25149	18	12 062	14 167	25221	12	6 562	16 992	25293	19	18 834	17 716	25365	14	20 934	19 220	25437	13	12 141	22 455
25150	17	12 836	14 672	25222	14	6 650	16 100	25294	22	19 352	17 046	25366	17	21 384	19 284	25438	13	13 158	22 942
25151	20	13 011	14 112	25223	14	6 892	16 446	25295	16	20 770	17 548	25367	28	23 215	19 412	25439	22	13 202	22 126
25152	16	13 171	14 938	25224	11	7 311	16 712	25296	13	21 824	17 272	25368	28	24 616	19 034	25440	18	13 512	22 977
25153	15	14 128	14 072	25225	17	8 148	15 577	25297	10	22 250	17 448	25369	13	25 234	19 698	25441	14	14 519	22 369
25154	31	14 836	14 935	25226	15	8 611	16 326	25298	24	22 828	17 012	25370	13	25 675	19 006	25442	17	16 201	22 522
25155	10	14 836	14 935	25227	52	8 628	16 774	25299	17	24 142	17 409	25371	17	25 956	19 817	25443	32	18 278	22 100
25156	10	14 912	14 026	25228	14	9 061	16 772	25300	13	24 234	17 581	25372	78	0 334	20 914	25444	52	18 650	22 528
25157	11	15 208	14 666	25229	17	9 134	16 635	25301	16	0 041	18 534	25373	14	0 634	20 954	25445	14	20 866	22 627
25158	21	15 198	14 866	25230	11	10 118	16 206	25302	30	2 128	18 849	25374	49	1 875	20 190	25446	16	21 481	22 071
25159	37	18 016	14 316	25231	35	11 035	16 778	25303	50	6 882	18 046	25375	12	3 040	20 464	25447	44	22 008	22 938
25160	37	18 588	14 171	25232	31	11 136	16 344	25304	15	6 919	18 350	25376	22	4 060	20 577	25448	37	22 264	22 834
25161	22	18 026	14 031	25233	14	11 758	16 110	25305	16	6 982	18 427	25377	15	5 248	20 900	25449	26	22 542	22 772
25162	11	19 080	14 162	25234	16	12 240	16 236	25306	14	7 340	18 440	25378	36	5 374	20 339	25450	36	22 904	22 842
25163	11	20 100	14 368	25235	13	12 201	16 951	25307	13	8 136	18 351	25379	12	5 597	20 112	25451	24	24 772	22 884
25164	11	20 976	14 868	25236	11	12 498	16 272	25308	10	8 146	18 088	25380	22	6 170	20 182	25452	28	25 160	22 342
25165	15	21 412	14 275	25237	27	12 532	16 033	25309	24	10 238	18 082	25381	14	7 300	20 196	25453	46	25 528	22 533
25166	20	21 828	14 075	25238	12	12 732	16 391	25310	60	11 730	18 244	25382	14	8 672	20 348	25454	19	0 256	23 214
25167	19	21 082	14 117	25239	23	12 951	16 718	25311	14	11 060	18 837	25383	36	9 985	20 587	25455	57	2 188	23 912
25168	15	22 143	14 092	25240	21	12 076	16 944	25312	13	11 448	18 238	25384	13	10 012	20 342	25456	15	3 344	23 298
25169	13	23 168	14 684	25241	58	13 828	16 868	25313	10	14 864	18 876	25385	13	11 647	20 776	25457	20	4 408	23 374
25170	23	24 802	14 813	25242	32	14 971	16 615	25314	24	15 578	18 142	25386	20	12 304	20 922	25458	19	5 020	23 755
25171	60	0 375	15 960	25243	10	15 126	16 096	25315	37	16 173	18 087	25387	16	14 849	20 428	25459	16	5 708	23 044
25172	26	0 981	15 770	25244	23	15 739	16 132	25316	18	16 480	18 821	25388	10	14 152	20 551	25460	86	5 841	23 401
25173	16	1 786	15 698	25245	35	17 536	16 618	25317	12	17 378	18 736	25389	13	14 216	20 131	25461	14	8 984	23 212
25174	26	2 298	15 911	25246	37	17 686	16 141	25318	17	18 067	18 336	25390	36	16 762	20 666	25462	19	9 378	23 967
25175	10	2 181	15 527	25247	15	18 612	16 836	25319	17	18 186	18 478	25391	32	17 168	20 279	25463	19	9 684	23 587
25176	18	2 608	15 391	25248	28	19 550	16 434	25320	21	18 230	18 862	25392	11	17 175	20 886	25464	36	9 738	23 722
25177	76	5 511	15 220	25249	20	20 764	16 117	25321	28	20 468	18 850	25393	17	17 481	20 452	25465	11	10 116	23 722
25178	13	5 812	15 180	25250	20	21 041	16 233	25322	21	20 727	18 236	25394	10	17 892	20 020	25466	17	10 948	23 504
25179	14	6 125	15 186	25251	13	21 583	16 663	25323	11	20 068	18 708	25395	13	18 148	20 889	25467	15	11 228	23 223
25180	25	6 178	15 065	25252	13	22 000	16 760	25324	11	21 061	18 126	25396	14	20 894	20 256	25468	13	12 730	23 366
25181	79	6 604	15 122	25253	13	22 692	16 460	25325	18	22 026	18 658	25397	44	22 125	20 186	25469	12	14 445	23 602
25182	13	7 210	15 026	25254	13	22 961	16 661	25326	15	22 253	18 493	25398	16	22 314	20 872	25470	15	14 202	23 672
25183	13	7 812	15 132	25255	13	23 036	16 658	25327	31	22 531	18 801	25399	44	22 848	20 414	25471	23	15 006	23 806
25184	13	8 772	15 508	25256	11	23 555	16 471	25328	18	22 664	18 368	25400	21	24 854	20 476	25472	26	15 768	23 956
25185	9	9 216	15 336	25257	14	25 620	16 558	25329	30	23 421	18 624	25401	14	2 606	21 771	25473	25	16 620	23 075
25186	10	9 349	15 238	25258	13	1 642	17 296	25330	45	24 990	18 381	25402	15	4 142	21 820	25474	15	17 508	23 110
25187	13	9 464	15 259	25259	20	1 690	17 015	25331	40	25 255	18 424	25403	18	4 590	21 952	25475	32	17 592	23 244
25188	14	9 856	15 388	25260	32	1 722	17 248	25332	0	25 792	18 304	25404	17	6 214	21 410	25476	36	18 616	23 934
25189	10	10 997	15 167	25261	13	1 770	17 344	25333	14	0 696	19 682	25405	14	6 820	21 878	25477	12	20 038	23 986
25190	11	11 765	15 137	25262	16	1 778	17 334	25334	33	2 908	19 616	25406	15	8 175	21 675	25478	14	20 048	23 112
25191	10	12 601	15 231	25263	11	2 100	17 599	25335	9	3 028	19 801	25407	38	8 388	21 442	25479	16	22 823	23 976
25192	17	12 780	15 102	25264	15	2 687	17 864	25336	17	3 121	19 030	25408	20	9 726	21 065	25480	30	23 180	23 140
25193	15	14 150	15 556	25265	13	3 272	17 311	25337	14	3 986	19 156	25409	12	12 180	21 604	25481	13	25 235	23 743
25194	17	14 546	15 072	25266	11	3 738	17 591	25338	38	3 994	19 832	25410	26	12 873	21 730	25482	16	25 605	23 135
25195	23	15 310	15 712	25267	23	4 674	17 933	25339	23	3 995	19 432	25411	22	12 931	21 606	25483	14	0 050	24 754
25196	28	15 761	15 811	25268	14	5 966	17 628	25340	18	4 458	19 983	25412	24	13 266	21 380	25484	28	1 190	24 666
25197	13	16 020	15 588	25269	37	6 376	17 202	25341	14	5 081	19 622	25413	11	13 633	21 308	25485	16	3 358	24 902
25198	13	16 428	15 671	25270	17	6 812	17 258	25342	13	5 556	19 599	25414	34	13 721	21 542	25486	17	5 818	24 328
25199	10	16 173	15 385	25271	15	8 130	17 146	25343	10	5 957	19 502	25415	41	15 230					

25498	32	14 572	24 561	25560	20	12 247	0 470	25632	13	11 466	2 370	25704	30	19 682	1 019	25776	11	11 878	6 160
25499	11	14 718	24 588	25561	14	13 497	0 496	25633	31	12 235	2 467	25705	65	20 656	4 174	25777	11	12 150	6 443
25500	34	16 036	24 781	25562	24	13 636	0 512	25634	42	12 945	2 311	25706	27	20 045	1 206	25778	19	12 568	6 583
25501	14	16 774	24 150	25563	24	13 768	0 506	25635	14	14 270	2 866	25707	24	21 018	1 050	25779	13	13 171	6 801
25502	29	18 224	24 632	25564	58	14 286	0 778	25636	16	14 588	2 285	25708	12	21 743	4 796	25780	15	13 918	6 776
25503	37	18 344	24 826	25565	28	15 292	0 171	25637	40	14 710	2 128	25709	11	22 249	4 730	25781	17	11 221	6 532
25504	15	18 490	24 598	25566	14	17 670	0 024	25638	12	15 465	2 369	25710	21	25 306	1 086	25782	12	15 122	6 052
25505	17	19 026	24 648	25567	14	18 284	0 566	25639	18	15 785	2 900	25711	11	25 354	1 220	25783	13	15 822	6 686
25506	10	20 869	24 002	25568	15	19 060	0 956	25640	14	15 950	2 999	25712	11	3 441	5 607	25784	10	15 913	6 085
25507	12	22 170	24 049	25569	20	20 286	0 884	25641	25	16 317	2 624	25713	13	3 460	5 336	25785	18	17 179	6 510
25508	13	22 240	24 158	25570	18	20 969	0 252	25642	37	18 622	2 346	25714	14	4 650	5 078	25786	13	17 462	6 804
25509	16	23 402	24 158	25571	19	21 107	0 040	25643	13	18 768	2 703	25715	12	5 560	5 052	25787	11	17 402	6 492
25510	54	23 942	24 296	25572	13	21 600	0 410	25644	12	19 669	2 431	25716	35	5 608	5 180	25788	12	18 912	6 116
25511	17	25 144	24 975	25573	19	21 857	0 414	25645	15	21 714	2 679	25717	12	5 756	5 971	25789	15	18 955	6 661
25512	29	0 666	25 102	25574	12	21 936	0 381	25646	14	22 377	2 658	25718	12	6 403	5 656	25790	12	19 401	6 047
25513	37	5 434	25 517	25575	13	23 210	0 218	25647	19	22 388	2 059	25719	10	7 131	5 352	25791	15	20 161	6 047
25514	13	5 610	25 351	25576	11	23 126	0 902	25648	16	24 070	2 203	25720	51	7 700	5 218	25792	36	20 219	6 234
25515	11	6 766	25 323	25577	15	24 046	0 944	25649	16	0 224	3 729	25721	11	7 091	5 000	25793	12	20 268	6 150
25516	30	6 914	25 287	25578	20	25 678	0 071	25650	18	0 673	3 974	25722	13	9 084	5 196	25794	37	20 150	6 072
25517	13	8 509	25 000	25579	28	1 132	1 120	25651	11	0 888	3 679	25723	17	9 546	5 193	25795	10	20 527	6 518
25518	18	9 456	25 814	25580	13	2 887	1 262	25652	12	2 200	3 657	25724	13	10 090	5 616	25796	24	20 700	6 816
25519	18	9 555	25 772	25581	22	4 082	1 750	25653	26	4 733	3 548	25725	42	10 268	5 813	25797	11	23 068	6 773
25520	15	10 010	25 428	25582	16	4 231	1 856	25654	15	5 200	3 949	25726	27	10 913	5 506	25798	25	21 144	6 669
25521	12	11 149	25 491	25583	42	4 785	1 514	25655	24	5 706	3 685	25727	15	12 320	5 251	25799	22	21 209	6 666
25522	15	11 716	25 240	25584	23	5 852	1 582	25656	12	7 077	3 525	25728	23	13 178	5 883	25800	11	25 270	6 542
25523	13	12 370	25 906	25585	11	7 095	1 650	25657	17	7 738	3 409	25729	10	13 566	5 866	25801	15	25 285	6 286
25524	11	13 116	25 337	25586	11	8 238	1 543	25658	15	9 020	3 821	25730	12	14 161	5 111	25802	18	25 300	6 800
25525	24	16 517	25 490	25587	12	8 328	1 823	25659	23	9 097	3 768	25731	13	14 620	5 250	25803	27	0 211	7 238
25526	16	16 566	25 496	25588	45	9 164	1 356	25660	18	10 117	3 055	25732	13	15 386	5 510	25804	16	0 752	7 786
25527	14	16 776	25 437	25589	13	9 957	1 096	25661	13	12 008	3 621	25733	13	15 162	5 580	25805	13	0 761	7 682
25528	16	17 246	25 084	25590	10	10 110	1 248	25662	20	12 724	3 180	25734	28	15 861	5 297	25806	15	0 815	7 882
25529	20	19 036	25 114	25591	30	10 331	1 704	25663	12	12 738	3 338	25735	14	16 330	5 821	25807	10	1 626	7 720
25530	17	19 454	25 485	25592	40	10 580	1 033	25664	18	12 931	3 067	25736	11	17 211	5 386	25808	32	2 112	7 926
25531	20	20 384	25 620	25593	20	12 135	1 171	25665	22	13 560	3 518	25737	11	17 316	5 260	25809	11	2 115	7 438
25532	23	20 824	25 186	25594	17	12 554	1 960	25666	27	13 581	3 823	25738	11	17 158	5 278	25810	15	2 600	7 598
25533	41	22 218	25 009	25595	27	13 071	1 273	25667	19	14 013	3 161	25739	10	17 523	5 534	25811	13	2 713	7 100
25534	11	23 742	25 315	25596	21	13 948	1 620	25668	13	14 818	3 908	25740	11	17 575	5 736	25812	21	3 166	7 278
25535	12	24 630	25 532	25597	14	14 880	1 271	25669	9	16 156	3 502	25741	11	17 891	5 626	25813	23	3 137	7 336
25536	22	25 125	25 882	25598	12	14 975	1 415	25670	16	16 706	3 528	25742	16	17 911	5 640	25814	39	1 171	7 798
				25599	17	15 453	1 136	25671	5	16 836	3 281	25743	21	19 151	5 626	25815	10	5 500	7 116
				25600	15	15 824	1 016	25672	23	17 018	3 975	25744	31	19 515	5 618	25816	13	5 671	7 095
				25601	12	17 810	1 690	25673	12	18 375	3 938	25745	13	19 725	5 603	25817	16	6 668	7 554
				25602	10	17 924	1 103	25674	12	18 156	3 100	25746	9	19 732	5 591	25818	13	7 181	7 800
				25603	10	18 261	1 896	25675	12	19 906	3 627	25747	12	21 772	5 151	25819	10	8 375	7 050
				25604	34	18 870	1 272	25676	12	21 156	3 268	25748	13	21 561	5 050	25820	13	8 188	7 201
				25605	26	18 880	1 650	25677	10	22 990	3 187	25749	12	21 970	5 813	25821	15	8 811	7 102
				25606	18	19 450	1 610	25678	11	23 661	3 786	25750	15	22 118	5 078	25822	20	8 818	7 669
				25607	27	20 685	1 062	25679	23	25 568	3 551	25751	11	23 723	5 911	25823	11	9 618	7 524
				25608	12	21 210	1 050	25680	10	0 661	4 012	25752	10	24 773	5 316	25824	11	10 691	7 367
				25609	34	21 412	1 254	25681	12	1 208	4 125	25753	27	25 195	5 682	25825	16	10 911	7 770
				25610	10	22 894	1 510	25682	23	1 816	4 516	25754	20	0 910	6 811	25826	12	11 812	7 596
				25611	25	24 620	1 152	25683	12	1 950	4 302	25755	16	1 319	6 337	25827	10	11 527	7 301
				25612	51	25 438	1 185	25684	12	2 392	4 700	25756	16	1 812	6 565	25828	27	12 570	7 780
				25613	17	0 156	2 594	25685	9	1 131	4 332	25757	13	2 186	6 968	25829	25	12 732	7 616
				25614	19	0 918	2 174	25686	10	1 190	4 060	25758	17	2 762	6 938	25830	12	11 178	8 228
				25615	9	2 111	2 150	25687	12	1 700	4 398	25759	21	3 812	6 328	25831	13	11 388	7 840
				25616	17	2 246	2 573	25688	20	5 666	4 230	25760	16	1 062	6 726	25832	17	11 392	7 306
				25617	18	2 495	2 636	25689	4	6 194	4 510	25761	31	4 120	6 936	25833	12	14 806	7 282
				25618	33	3 647	2 642	25690	13	6 171	4 466	25762	13	1 662	6 982	25834	15	15 100	7 772
				25619	24	5 137	2 551	25691	40	11 210	4 493	25763	11	5 159	6 922	25835	13	15 100	7 858
				25620	19	5 185	2 770	25692	25	11 660	4 808	25764	13	5 181	6 307	25836	17	15 886	7 762
				25621	19	5 755	2 057	25693	11	11 797	4 591	25765	25	5 385	6 111	25837	10	16 567	7 944
				25622	12	6 022	2 187	25694	13	12 878	4 712	25766	11	6 270	6 380	25838	11	16 611	7 350
				25623	20	6 716	2 402	25695	23	12 958	4 507	25767	14	6 656	6 589	25839	10	16 795	7 892
				25624	16	7 125	2 714	25696	13	13 902	4 864	25768	12	6 780	6 141	25840	22	17 052	7 343
				25625	43	8 532	2 600	25697	14	14 525	4 530	25769	16	6 893	6 357	2			

25848	11	19-620	7-456	25920	13	8-466	9-820	25992	13	18-029	10-936	26064	16	14-009	12-456	26136	18	11-900	14-670
25849	18	19-839	7-950	25921	26	9-041	9-507	25993	30	18-647	10-400	26065	14	14-770	12-838	26137	11	12-112	14-344
25850	23	20-465	7-810	25922	13	9-330	9-590	25994	12	18-916	10-940	26066	10	16-511	12-433	26138	22	13-190	14-720
25851	20	20-465	7-020	25923	21	9-400	9-420	25995	19	20-064	10-730	26067	14	17-462	12-441	26139	14	13-818	14-294
25852	23	21-743	7-370	25924	13	9-790	9-960	25996	16	22-020	10-736	26068	14	17-617	12-387	26140	24	14-037	14-237
25853	10	22-061	7-111	25925	13	10-146	9-505	25997	13	22-634	10-615	26069	12	17-875	12-011	26141	48	14-100	14-707
25854	16	22-946	7-064	25926	22	11-380	9-820	25998	17	22-894	10-023	26070	12	19-520	12-719	26142	14	16-408	14-634
25855	20	23-416	7-226	25927	18	11-512	9-593	25999	13	24-367	10-660	26071	12	19-913	12-948	26143	13	17-520	14-690
25856	11	23-606	7-016	25928	12	12-104	9-940	26000	12	25-216	10-953	26072	13	19-992	12-332	26144	36	17-544	14-486
25857	20	24-811	7-628	25929	16	12-596	9-777	26001	18	25-440	10-504	26073	12	21-222	12-032	26145	18	17-629	14-396
25858	9	0-116	8-057	25930	12	13-120	9-212	26002	17	0-290	11-986	26074	43	22-210	12-235	26146	13	17-918	14-288
25859	21	0-309	8-968	25931	12	13-568	9-542	26003	11	0-930	11-946	26075	13	23-079	12-250	26147	12	18-884	14-300
25860	17	0-346	8-856	25932	12	13-571	9-769	26004	37	0-980	11-500	26076	16	23-192	12-760	26148	27	19-976	14-156
25861	30	0-344	8-525	25933	11	14-210	9-722	26005	20	1-300	11-700	26077	27	0-058	13-521	26149	12	20-450	14-886
25862	22	1-322	8-372	25934	17	15-309	9-633	26006	12	1-790	11-145	26078	27	0-188	13-138	26150	16	20-508	14-159
25863	10	2-140	8-616	25935	30	15-710	9-033	26007	15	4-548	11-274	26079	12	0-254	13-446	26151	12	20-907	14-507
25864	62	2-344	8-072	25936	15	16-107	9-932	26008	20	6-197	11-556	26080	14	0-577	13-958	26152	12	22-168	14-964
25865	16	3-140	8-096	25937	33	16-426	9-434	26009	14	6-774	11-764	26081	18	1-015	13-387	26153	12	22-882	14-240
25866	14	3-756	8-100	25938	16	16-470	9-450	26010	15	7-180	11-228	26082	15	3-134	13-079	26154	11	23-326	14-557
25867	22	4-008	8-106	25939	35	16-774	9-039	26011	21	8-268	11-628	26083	30	3-365	13-228	26155	14	23-390	14-106
25868	10	4-726	8-818	25940	14	16-948	9-250	26012	12	8-711	11-652	26084	12	3-610	13-736	26156	14	24-087	14-916
25869	10	4-995	8-223	25941	14	16-977	9-197	26013	17	8-732	11-166	26085	39	3-714	13-722	26157	18	24-144	14-552
25870	26	5-109	8-178	25942	24	17-186	9-820	26014	22	9-690	11-383	26086	12	4-834	13-379	26158	12	24-334	14-106
25871	15	5-846	8-593	25943	15	17-616	9-040	26015	12	10-260	11-277	26087	11	5-100	13-703	26159	12	25-255	14-545
25872	10	7-104	8-518	25944	32	18-216	9-137	26016	12	10-892	11-558	26088	17	7-603	13-407	26160	21	0-838	15-793
25873	13	7-390	8-445	25945	13	18-573	9-630	26017	11	13-326	11-209	26089	16	7-617	13-133	26161	33	1-102	15-560
25874	16	7-503	8-341	25946	23	19-072	9-890	26018	11	13-550	11-806	26090	16	7-736	13-545	26162	12	1-362	15-177
25875	12	8-340	8-045	25947	21	19-084	9-388	26019	18	14-434	11-086	26091	12	7-930	13-062	26163	22	2-343	15-107
25876	18	9-080	8-937	25948	22	19-790	9-716	26020	29	14-728	11-400	26092	25	8-558	13-505	26164	15	2-538	15-382
25877	13	9-446	8-216	25949	21	19-850	9-216	26021	18	15-112	11-662	26093	21	8-632	13-912	26165	13	3-696	15-012
25878	23	9-538	8-621	25950	12	20-074	9-312	26022	12	16-180	11-632	26094	45	9-072	13-947	26166	39	4-425	15-236
25879	32	10-128	8-833	25951	13	20-331	9-026	26023	12	16-665	11-276	26095	15	9-526	13-596	26167	12	4-569	15-094
25880	12	10-748	8-330	25952	24	21-144	9-952	26024	10	16-840	11-122	26096	14	9-846	13-202	26168	34	4-810	15-274
25881	23	11-127	8-750	25953	12	21-438	9-164	26025	12	18-454	11-280	26097	12	11-320	13-632	26169	16	4-837	15-457
25882	14	11-322	8-820	25954	17	21-650	9-833	26026	12	18-852	11-580	26098	19	12-033	13-515	26170	20	4-940	15-081
25883	21	12-014	8-542	25955	20	23-036	9-331	26027	17	19-152	11-201	26099	13	12-382	13-441	26171	14	5-539	15-306
25884	13	12-376	8-810	25956	11	23-621	9-450	26028	10	20-456	11-248	26100	14	12-393	13-606	26172	11	5-556	15-291
25885	15	12-624	8-096	25957	12	0-500	10-196	26029	14	21-195	11-751	26101	26	12-997	13-065	26173	12	6-047	15-167
25886	12	13-282	8-865	25958	17	0-040	10-080	26030	12	23-314	11-984	26102	12	13-625	13-166	26174	14	6-208	15-834
25887	25	14-387	8-830	25959	27	1-180	10-726	26031	16	23-526	11-843	26103	12	13-860	13-462	26175	13	6-874	15-668
25888	15	14-469	8-846	25960	21	1-750	10-984	26032	15	24-730	11-180	26104	21	15-548	13-480	26176	49	6-950	15-133
25889	15	15-180	8-516	25961	13	2-857	10-334	26033	12	25-819	11-938	26105	18	16-200	13-517	26177	15	6-978	15-710
25890	15	15-220	8-950	25962	24	3-060	10-446	26034	24	1-288	12-902	26106	12	16-264	13-436	26178	16	7-084	15-334
25891	12	16-213	8-112	25963	30	3-406	10-895	26035	23	1-674	12-738	26107	32	17-379	13-750	26179	19	7-132	15-830
25892	20	16-279	8-757	25964	12	4-127	10-650	26036	14	2-302	12-778	26108	33	19-645	13-050	26180	31	7-246	15-954
25893	12	16-605	8-340	25965	58	5-020	10-839	26037	17	2-345	12-650	26109	14	20-239	13-387	26181	12	7-364	15-772
25894	21	16-768	8-846	25966	20	5-684	10-662	26038	19	3-057	12-082	26110	19	21-494	13-515	26182	21	7-554	15-000
25895	20	17-530	8-556	25967	18	6-517	10-508	26039	23	4-005	12-650	26111	47	22-812	13-309	26183	12	7-870	15-380
25896	22	18-085	8-941	25968	14	6-518	10-734	26040	13	4-170	12-711	26112	30	22-914	13-988	26184	17	7-914	15-041
25897	25	18-114	8-750	25969	43	7-148	10-292	26041	12	4-500	12-420	26113	14	22-951	13-912	26185	11	8-058	15-462
25898	26	18-424	8-193	25970	38	8-391	10-314	26042	19	4-974	12-819	26114	11	23-907	13-806	26186	14	8-623	15-507
25899	34	19-232	8-046	25971	13	8-646	10-784	26043	21	5-006	12-560	26115	15	24-261	13-923	26187	29	8-770	15-560
25900	17	20-350	8-740	25972	12	8-776	10-549	26044	12	5-056	12-561	26116	58	25-970	13-656	26188	14	9-280	15-211
25901	10	20-916	8-302	25973	16	9-047	10-471	26045	20	5-060	12-600	26117	14	1-090	14-792	26189	18	9-675	15-036
25902	21	21-289	8-270	25974	16	9-608	10-837	26046	24	5-157	12-406	26118	12	2-211	14-744	26190	18	10-160	15-320
25903	40	21-681	8-887	25975	13	9-770	10-330	26047	47	6-068	12-328	26119	26	2-426	14-922	26191	18	10-250	15-264
25904	15	21-934	8-212	25976	15	9-924	10-506	26048	12	6-106	12-054	26120	18	3-128	14-142	26192	21	11-065	15-172
25905	34	22-780	8-770	25977	14	11-336	10-280	26049	12	6-184	12-692	26121	11	3-338	14-751	26193	17	11-406	15-290
25906	62	24-032	8-806	25978	18	13-330	10-010	26050	12	8-114	12-782	26122	33	3-831	14-599	26194	12	11-438	15-000
25907	12	25-920	8-610	25979	23	13-435	10-844	26051	23	8-122	12-930	26123	20	4-340	14-700	26195	20	11-866	15-355
25908	15	25-934	8-844	25980	16	13-605	10-514	26052	12	8-338	12-900	26124	12	5-220	14-596	26196	12	12-628	15-280
25909	12	0-324	9-382	25981	13	13-760	10-721	26053	13	8-416	12-479	26125	12	6-900	14-617	26197	30	13-407	15-948
25910	45	1-634	9-443	25982	21	14-174	10												

26208	14	18 670	15 183	26280	14	8 619	17 504	26352	17	23 980	18 589	26424	13	13 278	20 298	26496	22	0 267	22 884
26209	15	19 496	15 698	26281	28	9 090	17 806	26353	50	24 280	18 088	26425	10	13 766	20 510	26497	35	0 628	22 954
26210	12	19 844	15 285	26282	12	9 254	17 663	26354	11	25 485	18 522	26426	30	14 404	20 989	26498	12	1 415	22 246
26211	13	21 070	15 353	26283	27	9 588	17 132	26355	26	25 870	18 816	26427	22	14 740	20 006	26499	25	2 498	22 076
26212	13	21 116	15 689	26284	46	10 615	17 988	26356	26	0 895	19 520	26428	22	14 821	20 676	26500	22	2 876	22 428
26213	19	21 394	15 834	26285	12	10 788	17 737	26357	13	1 091	19 378	26429	12	15 304	20 492	26501	35	3 249	22 612
26214	11	21 922	15 851	26286	24	11 498	17 258	26358	25	2 292	19 123	26430	14	15 620	20 742	26502	31	3 815	22 450
26215	20	22 080	15 610	26287	25	11 741	17 406	26359	19	2 920	19 784	26431	17	15 603	20 122	26503	32	5 198	22 757
26216	13	22 390	15 820	26288	46	12 291	17 675	26360	15	3 050	19 160	26432	18	16 107	20 322	26504	16	5 303	22 959
26217	13	23 666	15 800	26289	22	13 064	17 186	26361	15	3 353	19 088	26433	17	16 287	20 964	26505	43	5 500	22 504
26218	28	24 393	15 744	26290	12	13 587	17 618	26362	18	3 642	19 894	26434	17	16 434	20 460	26506	12	7 460	22 218
26219	13	0 158	16 025	26291	14	13 666	17 513	26363	11	4 464	19 594	26435	12	16 810	20 970	26507	21	7 904	22 668
26220	13	0 336	16 575	26292	14	16 752	17 396	26364	23	4 950	19 902	26436	11	19 942	20 290	26508	13	8 480	22 289
26221	18	0 610	16 776	26293	27	17 408	17 393	26365	23	5 307	19 414	26437	22	20 610	20 026	26509	14	9 465	22 564
26222	17	0 682	16 770	26294	23	18 837	17 388	26366	17	5 924	19 936	26438	13	21 142	20 412	26510	11	9 907	22 430
26223	13	1 202	16 577	26295	14	19 830	17 820	26367	16	6 100	19 808	26439	16	21 552	20 598	26511	12	10 146	22 424
26224	13	3 201	16 799	26296	27	21 780	17 820	26368	23	6 131	19 200	26440	20	21 958	20 013	26512	12	10 195	22 845
26225	23	3 268	16 640	26297	20	22 186	17 173	26369	14	6 720	19 102	26441	22	22 522	20 386	26513	16	10 098	22 147
26226	16	4 498	16 456	26298	32	22 264	17 854	26370	43	6 747	19 893	26442	33	0 472	21 244	26514	20	11 951	22 848
26227	17	4 924	16 830	26299	24	22 598	17 012	26371	29	6 758	19 707	26443	40	1 138	21 714	26515	12	12 384	22 820
26228	16	5 514	16 626	26300	40	22 761	17 176	26372	12	7 180	19 818	26444	12	1 818	21 208	26516	12	14 503	22 670
26229	18	6 092	16 294	26301	16	23 543	17 952	26373	14	7 401	19 196	26445	18	2 340	21 194	26517	20	15 026	22 712
26230	19	6 302	16 796	26302	102	24 532	17 520	26374	24	8 220	19 160	26446	30	2 408	21 530	26518	21	15 376	22 820
26231	29	7 096	16 837	26303	25	24 922	17 128	26375	18	8 750	19 818	26447	12	2 503	21 564	26519	31	15 548	22 708
26232	13	7 699	16 206	26304	22	25 560	17 884	26376	20	8 824	19 544	26448	12	2 961	21 530	26520	12	16 066	22 658
26233	13	9 274	16 800	26305	18	25 884	17 806	26377	21	9 516	19 252	26449	15	4 415	21 307	26521	13	16 118	22 850
26234	18	9 413	16 028	26306	30	0 206	18 916	26378	14	9 660	19 414	26450	39	5 104	21 616	26522	14	16 844	22 362
26235	20	10 929	16 216	26307	23	0 229	18 485	26379	13	10 248	19 197	26451	14	5 108	21 616	26523	32	17 174	22 744
26236	33	13 510	16 086	26308	27	1 088	18 728	26380	12	11 006	19 620	26452	14	6 344	21 070	26524	26	18 659	22 614
26237	17	13 794	16 965	26309	15	2 548	18 114	26381	23	11 416	19 060	26453	12	6 572	21 172	26525	18	18 800	22 265
26238	18	14 134	16 693	26310	12	2 605	18 229	26382	21	13 900	19 808	26454	20	6 792	21 574	26526	31	19 334	22 716
26239	19	14 800	16 762	26311	21	2 660	18 470	26383	19	14 330	19 340	26455	13	6 998	21 726	26527	17	21 084	22 447
26240	21	15 512	16 450	26312	40	2 920	18 508	26384	14	14 334	19 130	26456	16	7 430	21 123	26528	47	21 299	22 764
26241	16	16 248	16 653	26313	15	3 460	18 382	26385	13	15 760	19 592	26457	12	7 525	21 550	26529	18	21 606	22 236
26242	11	16 943	17 753	26314	18	3 700	18 667	26386	14	16 388	19 958	26458	27	9 974	21 773	26530	17	23 105	22 809
26243	40	17 275	16 667	26315	14	4 028	18 012	26387	12	16 775	19 847	26459	12	10 483	21 698	26531	18	23 204	22 138
26244	15	17 282	16 878	26316	12	4 278	18 598	26388	19	18 806	19 626	26460	14	11 376	21 697	26532	24	0 016	22 246
26245	15	18 420	16 296	26317	45	4 352	18 805	26389	21	17 268	19 840	26461	31	12 166	21 479	26533	11	2 972	22 828
26246	13	18 473	16 940	26318	12	5 130	18 800	26390	19	17 393	19 154	26462	12	12 410	21 298	26534	22	3 332	22 216
26247	13	18 650	16 612	26319	20	5 794	18 526	26391	17	17 644	19 354	26463	22	12 670	21 510	26535	20	4 458	22 393
26248	14	18 919	16 336	26320	17	5 930	18 672	26392	16	17 722	19 570	26464	60	12 850	21 676	26536	12	5 200	23 574
26249	23	20 280	16 470	26321	12	6 194	18 558	26393	12	17 933	19 398	26465	12	13 184	21 661	26537	11	6 190	22 884
26250	16	20 310	16 600	26322	12	6 235	18 610	26394	12	18 515	19 939	26466	14	13 189	21 930	26538	14	6 342	23 979
26251	11	20 525	16 750	26323	12	6 274	18 732	26395	14	18 874	19 487	26467	12	13 683	21 516	26539	12	6 508	23 140
26252	14	21 178	16 040	26324	12	7 030	18 600	26396	15	19 153	19 428	26468	14	14 404	21 871	26540	40	7 084	23 074
26253	12	21 852	16 982	26325	14	7 350	18 450	26397	16	20 216	19 193	26469	17	14 800	21 270	26541	15	7 124	23 592
26254	14	22 089	16 078	26326	13	7 552	18 400	26398	25	21 093	19 890	26470	22	15 266	21 710	26542	14	7 623	23 520
26255	15	22 280	16 120	26327	21	7 856	18 714	26399	28	22 430	19 647	26471	21	15 348	21 764	26543	12	7 720	23 381
26256	14	22 606	16 789	26328	14	7 884	18 474	26400	23	22 654	19 096	26472	22	15 400	21 884	26544	16	9 170	23 773
26257	21	23 974	16 385	26329	19	8 191	18 852	26401	13	25 100	19 820	26473	11	16 130	21 014	26545	19	9 496	23 228
26258	14	24 517	15 622	26330	26	8 435	18 585	26402	17	0 000	20 990	26474	22	16 236	21 186	26546	17	10 500	23 636
26259	32	24 882	16 686	26331	15	9 202	18 946	26403	34	1 539	20 514	26475	24	16 062	21 180	26547	10	10 318	23 084
26260	23	25 872	16 103	26332	30	10 610	18 620	26404	21	2 548	20 563	26476	13	17 116	21 003	26548	40	10 744	23 900
26261	29	0 478	17 125	26333	15	10 828	18 340	26405	24	5 191	20 890	26477	17	17 618	21 111	26549	15	11 072	23 615
26262	13	0 545	17 556	26334	16	11 325	18 565	26406	11	5 620	20 054	26478	14	17 836	21 510	26550	12	11 267	23 056
26263	19	1 800	17 606	26335	17	11 660	18 036	26407	19	6 710	20 416	26479	12	17 922	21 178	26551	32	11 298	23 074
26264	12	1 890	17 598	26336	13	12 898	18 244	26408	15	7 058	20 334	26480	12	18 164	21 160	26552	14	12 050	23 140
26265	14	2 915	17 709	26337	17	13 406	18 106	26409	17	7 439	20 017	26481	15	18 780	21 730	26553	28	12 085	23 226
26266	13	3 179	17 524	26338	21	13 736	18 848	26410	12	8 440	20 671	26482	13	19 270	21 915	26554	24	13 140	23 948
26267	19	3 780	17 540	26339	13	14 090	18 701	26411	24	8 696	20 422	26483	16	19 862	21 124	26555	11	13 841	23 270
26268	20	5 094	17 542	26340	11	14 693	18 760	26412	10	9 860	20 924	26484	20	20 442	21 060	26556	11	15 602	23 840
26269	12	5 586	17 855	26341	17	14 837	18 600	26413	12	8 964	20 297	26485	13	21 041	21 200	26557			

26568	17	20 286	23 170	26640	13	9 326	25 249	26728	15	4 081	1 366	26800	9	4 401	4 146	26872	10	4 269	6 291
26569	15	21 386	23 208	26641	18	10 078	25 976	26729	21	4 138	1 486	26801	41	4 600	4 831	26873	10	4 755	6 054
26570	18	23 048	23 514	26642	12	11 550	25 594	26730	16	4 361	1 130	26802	19	4 860	4 866	26874	14	5 416	6 310
26571	11	24 727	23 123	26643	13	12 659	25 020	26731	13	5 254	1 030	26803	10	5 266	4 180	26875	8	7 315	6 431
26572	17	25 912	23 115	26644	15	12 560	25 406	26732	8	5 333	1 392	26804	14	5 342	4 420	26876	29	7 526	6 451
26573	13	25 914	23 166	26645	18	13 161	25 098	26733	12	5 756	1 106	26805	18	5 628	4 256	26877	11	7 827	6 578
26574	13	25 981	23 218	26646	14	14 398	25 328	26734	32	6 222	1 098	26806	9	7 501	4 654	26878	9	8 346	6 774
26575	15	0 564	24 050	26647	11	15 098	25 642	26735	70	6 767	1 656	26807	10	8 344	4 332	26879	11	8 422	6 180
26576	12	0 921	24 054	26648	15	15 950	25 676	26736	22	7 272	1 942	26808	21	8 458	4 030	26880	8	8 768	6 875
26577	16	1 146	24 268	26649	32	16 388	25 958	26737	12	8 649	1 422	26809	10	9 384	4 768	26881	25	8 966	6 154
26578	41	1 682	24 396	26650	22	16 398	25 200	26738	25	10 627	1 850	26810	10	9 966	4 000	26882	20	10 004	6 850
26579	28	4 470	24 166	26651	14	19 410	25 700	26739	33	11 898	1 780	26811	9	10 985	4 434	26883	8	10 642	6 178
26580	12	4 058	24 198	26652	26	20 069	25 810	26740	49	13 344	1 856	26812	8	11 028	4 494	26884	19	12 826	6 280
26581	13	5 127	24 060	26653	16	20 994	25 645	26741	12	14 540	1 957	26813	18	13 776	4 762	26885	10	13 850	6 386
26582	45	5 140	24 186	26654	13	20 117	25 607	26742	32	16 196	1 604	26814	12	15 942	4 469	26886	8	14 806	6 100
26583	13	6 320	24 850	26655	12	20 304	25 085	26743	28	16 956	1 587	26815	22	16 717	4 595	26887	32	16 055	6 616
26584	14	7 206	24 936	26656	20	22 889	25 110	26744	8	18 720	1 162	26816	22	16 825	4 854	26888	26	16 439	6 556
26585	18	7 250	24 915	26657	15	23 933	25 104	26745	24	19 047	1 692	26817	18	17 025	4 638	26889	8	17 047	6 148
26586	10	8 244	24 086	26658	45	24 028	25 240	26746	10	19 218	1 322	26818	11	17 242	4 872	26890	11	17 266	6 958
26587	22	8 319	24 324	26659	13	24 084	25 030	26747	11	19 858	1 002	26819	11	17 308	4 932	26891	27	18 204	6 167
26588	12	8 321	24 138	26660	14	24 580	25 186	26748	51	19 959	1 298	26820	19	18 560	4 999	26892	11	18 598	6 204
26589	18	8 725	24 387					26749	8	21 583	1 904	26821	9	19 133	4 364	26893	11	19 447	6 914
26590	61	9 152	24 938					26750	11	23 322	1 942	26822	19	19 169	4 232	26894	12	23 134	6 186
26591	12	10 482	24 433					26751	10	23 705	1 448	26823	12	19 637	4 325	26895	22	23 008	6 167
26592	22	10 818	24 682					26752	10	23 956	1 694	26824	13	20 846	4 978	26896	19	24 168	6 015
26593	41	10 862	24 274					26753	17	24 910	1 930	26825	32	24 467	4 040	26897	18	0 594	7 188
26594	20	11 274	24 264					26754	12	24 964	1 439	26826	15	0 130	5 160	26898	15	0 872	7 140
26595	13	11 275	24 073					26755	10	0 262	2 738	26827	12	1 641	5 661	26899	18	1 352	7 796
26596	14	11 624	24 130					26756	17	0 260	2 138	26828	31	3 413	5 732	26900	10	1 536	7 082
26597	12	11 960	24 988					26757	8	1 525	2 881	26829	14	4 071	5 088	26901	8	1 720	7 746
26598	18	12 410	24 873					26758	17	1 954	2 264	26830	11	4 732	5 208	26902	22	2 749	7 684
26599	12	12 455	24 138					26759	50	4 396	2 235	26831	12	5 412	5 070	26903	9	3 546	7 194
26600	27	12 780	24 788					26760	9	4 710	2 169	26832	9	6 596	5 496	26904	16	5 068	7 455
26601	12	12 860	24 380					26761	10	5 040	2 289	26833	33	6 673	5 862	26905	13	7 835	7 294
26602	11	13 630	24 256					26762	27	5 182	2 585	26834	10	6 740	5 868	26906	17	8 698	7 834
26603	11	13 788	24 158					26763	31	6 554	2 407	26835	30	6 807	5 327	26907	15	9 094	7 574
26604	15	13 962	21 096					26764	19	8 912	2 889	26836	19	7 448	5 626	26908	15	9 157	7 286
26605	43	14 196	21 711					26765	13	9 338	2 657	26837	8	8 236	5 694	26909	26	9 706	7 448
26606	16	14 235	21 614					26766	24	10 348	2 300	26838	14	8 496	5 458	26910	10	10 016	7 357
26607	30	14 266	21 100					26767	11	10 476	2 793	26839	15	8 515	5 751	26911	11	10 776	7 438
26608	26	14 694	24 170					26768	33	11 079	2 946	26840	18	9 149	5 774	26912	8	13 084	7 576
26609	11	14 978	24 571					26769	12	12 084	2 190	26841	15	9 277	5 974	26913	8	13 151	7 474
26610	14	15 253	21 393					26770	28	12 164	2 465	26842	10	9 944	5 426	26914	34	14 660	7 254
26611	16	15 938	24 788					26771	10	12 262	2 384	26843	10	10 426	5 694	26915	31	14 968	7 534
26612	12	16 504	24 215					26772	21	12 415	2 150	26844	8	11 285	5 386	26916	13	15 244	7 645
26613	76	18 500	21 460					26773	20	13 200	2 902	26845	11	11 596	5 850	26917	22	15 446	7 352
26614	12	20 154	21 480					26774	8	13 896	2 465	26846	12	12 042	5 931	26918	16	15 854	7 830
26615	28	21 122	21 898					26775	19	18 655	2 815	26847	16	12 374	5 666	26919	8	16 464	7 479
26616	20	21 154	21 140					26776	8	19 704	2 114	26848	16	13 817	5 741	26920	16	17 989	7 972
26617	17	21 764	21 961					26777	11	20 824	2 902	26849	33	13 836	5 759	26921	9	18 001	7 121
26618	22	21 806	21 984					26778	11	22 175	2 915	26850	11	14 600	5 618	26922	12	18 019	7 660
26619	21	22 131	21 172					26779	22	23 382	2 106	26851	15	15 790	5 550	26923	31	19 100	7 434
26620	20	25 010	21 092					26780	10	1 560	3 853	26852	8	16 792	5 620	26924	31	19 340	7 078
26621	16	25 150	24 890					26781	29	3 160	3 398	26853	11	17 016	5 466	26925	31	19 838	7 090
26622	23	1 199	25 446					26782	11	4 704	3 354	26854	12	17 628	5 154	26926	8	19 930	7 414
26623	12	2 390	25 621					26783	30	0 271	3 371	26855	9	18 020	5 666	26927	11	20 500	7 076
26624	21	2 888	25 068					26784	26	10 334	3 734	26856	11	19 180	5 334	26928	15	20 550	7 380
26625	23	2 894	25 062					26785	14	11 316	3 309	26857	25	19 380	5 964	26929	17	20 990	7 920
26626	11	3 116	25 779					26786	19	12 450	3 112	26858	13	22 166	5 842	26930	8	21 045	7 124
26627	13	3 520	25 751					26787	9	15 767	3 190	26859	33	22 778	5 970	26931	13	21 496	7 575
26628	11	3 816	25 879					26788	14	18 129	3 163	26860	14	23 752	5 649	26932	8	21 629	7 803
26629	12	3 936	25 170					26789	8	18 226	3 242	26861	10	1 536	6 841	26933	9	22 203	7 216
26630	12	1 797	25 171					26790	12	19 000	3 530	26862	29	2 065	6 131	26934	10	24 207	7 634
26631	13	4 841	25 630					26791	19	21 120	3 327	26863	12	2 089	6 724	26935	9	24 544	7 105
26632	14	5 179	25 764					26792	29	21 867	3 421	26864	27	2 224	6 726	26936	18	24 968	7 086
26633	34	5 220	25 144					26793	12	25 604	3 268	26865	8	2 244	6 142	26937	31	0 730	8 847
26634	31	5 458	25 394					26794	14	25 436	3 160	26866	11	3 197	6 592	26938	51	1 976	8 871
26635	67	5 957	25 891					26795	8	3 122	4 122	26867	18	3 207	6 439	26939	12	3 867	8 650

26944	18	7 719	8 446	27016	8	7 817	10 184	27088	14	6 586	12 866	27160	8	3 354	14 504	27232	11	18 016	15 000
26945	15	8 090	8 954	27017	12	7 845	10 112	27089	10	6 688	12 646	27161	20	1 015	14 177	27233	9	18 304	15 610
26946	20	9 258	8 218	27018	36	8 486	10 324	27090	8	8 386	12 416	27162	17	1 424	14 056	27234	10	18 624	15 918
26947	15	9 766	8 825	27019	26	9 065	10 386	27091	20	9 155	12 014	27163	19	1 984	14 362	27235	17	19 048	15 048
26948	22	11 033	8 894	27020	21	9 162	10 656	27092	13	9 838	12 863	27164	9	5 062	14 131	27236	15	10 362	15 318
26949	10	12 578	8 742	27021	46	11 029	10 846	27093	8	9 880	12 663	27165	36	5 658	14 171	27237	13	19 752	15 214
26950	26	14 073	8 940	27022	19	11 186	10 022	27094	9	10 236	12 515	27166	10	5 876	14 236	27238	10	20 180	15 810
26951	27	14 851	8 088	27023	13	12 615	10 896	27095	10	12 874	12 581	27167	10	6 237	14 551	27239	10	20 611	15 151
26952	8	15 816	8 830	27024	10	14 014	10 172	27096	33	13 090	12 570	27168	9	7 941	14 201	27240	8	21 766	15 171
26953	16	16 515	8 064	27025	25	14 062	10 535	27097	17	13 960	12 115	27169	13	8 504	14 714	27241	20	22 280	15 756
26954	24	16 972	8 676	27026	14	15 950	10 894	27098	23	15 281	12 851	27170	25	8 530	14 680	27242	10	23 081	15 601
26955	8	18 662	8 834	27027	24	16 254	10 400	27099	28	15 610	12 485	27171	13	9 718	14 912	27243	12	21 352	15 066
26956	10	19 507	8 227	27028	12	16 279	10 874	27100	20	15 676	12 082	27172	8	10 182	14 417	27244	8	21 518	15 934
26957	19	19 990	8 818	27029	8	16 753	10 158	27101	8	16 016	12 266	27173	12	12 794	14 786	27245	10	0 118	16 161
26958	62	20 048	8 566	27030	11	17 041	10 608	27102	27	16 016	12 062	27174	16	10 909	14 792	27246	13	0 310	16 208
26959	31	23 272	8 388	27031	23	17 330	10 705	27103	9	18 372	12 795	27175	16	11 015	14 845	27247	16	2 006	16 450
26960	11	23 572	8 550	27032	8	17 354	10 933	27104	10	18 484	12 024	27176	8	11 116	14 233	27248	13	2 551	16 678
26961	17	24 920	8 556	27033	19	19 678	10 483	27105	12	20 535	12 836	27177	19	12 281	14 936	27249	33	2 916	16 740
26962	10	25 898	8 998	27034	28	20 066	10 354	27106	9	21 907	12 168	27178	13	14 097	14 980	27250	25	3 902	16 146
26963	14	25 916	8 857	27035	20	21 610	10 286	27107	17	22 460	12 074	27179	12	14 902	14 531	27251	18	1 066	16 830
26964	15	0 992	9 494	27036	21	23 519	10 318	27108	31	22 675	12 853	27180	19	14 689	14 176	27252	17	5 915	16 910
26965	9	1 578	9 514	27037	9	0 446	11 445	27109	11	22 986	12 711	27181	12	16 012	14 717	27253	11	6 315	16 189
26966	8	1 918	9 390	27038	12	1 508	11 912	27110	20	24 462	12 352	27182	8	16 088	14 205	27254	30	7 662	16 876
26967	8	2 654	9 118	27039	14	2 705	11 236	27111	25	24 483	12 110	27183	33	16 206	14 721	27255	11	7 671	16 701
26968	9	3 737	9 899	27040	9	3 189	11 003	27112	38	25 280	12 208	27184	18	16 319	14 327	27256	12	8 054	16 606
26969	8	4 252	9 944	27041	9	3 804	11 083	27113	12	25 714	12 110	27185	12	16 470	14 368	27257	16	8 861	16 854
26970	9	4 766	9 752	27042	13	4 961	11 253	27114	43	0 808	13 384	27186	23	16 981	14 190	27258	8	10 178	16 046
26971	20	5 282	9 140	27043	9	5 514	11 501	27115	10	0 056	13 986	27187	8	17 200	14 751	27259	15	10 189	16 865
26972	31	6 400	9 112	27044	12	5 965	11 088	27116	10	1 912	13 961	27188	10	18 816	14 802	27260	10	10 619	16 352
26973	37	6 462	9 684	27045	18	6 673	11 712	27117	12	2 266	13 982	27189	13	19 000	14 786	27261	23	11 020	16 184
26974	28	6 498	9 687	27046	8	7 580	11 504	27118	49	3 966	13 700	27190	8	19 078	14 216	27262	10	11 980	16 018
26975	8	8 200	9 873	27047	11	8 432	11 547	27119	8	3 999	13 681	27191	12	19 500	14 157	27263	12	13 617	16 063
26976	13	9 016	9 668	27048	8	9 306	11 505	27120	5	5 582	13 735	27192	12	20 011	14 064	27264	13	13 880	16 455
26977	10	9 068	9 627	27049	8	9 582	11 500	27121	35	5 620	13 080	27193	9	20 632	14 816	27265	36	15 129	16 234
26978	9	9 564	9 200	27050	12	10 578	11 151	27122	8	5 628	13 578	27194	15	21 887	14 150	27266	32	15 136	16 226
26979	8	9 947	9 733	27051	38	10 762	11 020	27123	10	5 774	13 450	27195	27	22 891	14 881	27267	8	15 700	16 586
26980	9	10 370	9 201	27052	10	10 927	11 800	27124	9	5 960	13 890	27196	10	22 891	14 337	27268	39	16 862	16 730
26981	18	10 154	9 166	27053	10	11 034	11 940	27125	9	6 155	13 315	27197	32	25 668	14 191	27269	17	17 116	16 386
26982	35	11 198	9 918	27054	28	11 299	11 614	27126	10	6 222	13 255	27198	35	25 991	14 192	27270	12	18 769	16 339
26983	21	11 940	9 974	27055	22	11 680	11 064	27127	22	7 162	13 188	27199	16	0 101	15 695	27271	10	18 752	16 256
26984	10	12 743	9 056	27056	19	11 684	11 538	27128	34	8 511	13 533	27200	8	0 116	15 899	27272	8	19 036	16 088
26985	10	12 815	9 406	27057	9	12 334	11 061	27129	9	9 552	13 057	27201	8	1 102	15 776	27273	11	19 074	16 002
26986	9	13 393	9 100	27058	12	13 200	11 231	27130	31	11 155	13 310	27202	12	1 690	15 861	27274	12	19 116	16 121
26987	10	13 642	9 706	27059	18	13 490	11 240	27131	12	11 164	13 664	27203	31	2 128	15 803	27275	31	19 957	16 354
26988	13	14 242	9 244	27060	25	13 731	11 990	27132	8	11 374	13 616	27204	8	3 601	15 061	27276	10	21 082	16 979
26989	10	14 441	9 172	27061	8	13 932	11 761	27133	10	11 888	13 678	27205	15	1 261	15 611	27277	10	21 549	16 702
26990	8	15 266	9 986	27062	15	13 936	11 780	27134	18	12 148	13 177	27206	12	5 096	15 610	27278	10	22 066	16 071
26991	12	16 571	9 216	27063	130	14 464	11 776	27135	21	13 678	13 112	27207	23	5 132	15 619	27279	36	23 900	16 506
26992	25	16 976	9 803	27064	15	15 407	11 725	27136	8	16 362	13 907	27208	12	5 516	15 616	27280	8	25 215	16 893
26993	30	17 226	9 276	27065	11	15 525	11 738	27137	11	18 053	13 268	27209	33	7 025	15 891	27281	8	25 571	16 252
26994	9	17 956	9 040	27066	10	16 600	11 375	27138	12	18 401	13 188	27210	17	8 101	15 187	27282	15	0 221	17 254
26995	21	18 106	9 332	27067	40	17 711	11 499	27139	18	18 694	13 780	27211	18	8 638	15 101	27283	31	0 312	17 936
26996	32	18 127	9 432	27068	34	18 358	11 096	27140	21	19 072	13 336	27212	12	9 212	15 621	27284	9	0 355	17 858
26997	26	18 770	9 015	27069	8	18 406	11 022	27141	8	19 971	13 313	27213	32	10 916	15 060	27285	27	0 636	17 090
26998	12	18 598	9 712	27070	10	19 536	11 992	27142	18	20 421	13 033	27214	20	11 022	15 450	27286	37	0 800	17 254
26999	37	19 168	9 086	27071	10	19 744	11 694	27143	28	20 536	13 267	27215	25	11 160	15 938	27287	81	2 570	17 576
27000	31	19 624	9 371	27072	13	19 779	11 174	27144	20	20 574	13 591	27216	37	11 341	15 321	27288	25	2 968	17 181
27001	21	19 670	9 474	27073	12	20 310	11 324	27145	20	21 074	13 591	27217	11	13 718	15 355	27289	21	3 608	17 930
27002	8	20 001	9 679	27074	8	21 435	11 464	27146	8	21 585	13 952	27218	14	13 771	15 832	27290	19	3 951	17 814
27003	31	20 087	9 042	27075	13	22 300	11 081	27147	30	22 954	13 081	27219	10	13 938	15 826	27291	31	1 975	17 534
27004	12	20 718	9 304	27076	10	22 460	11 954	27148	35	23 891	13 180	27220	10	14 118	15 900	27292	14	6 060	17 962
27005	30	20 906	9 455	27077	9	22 649	11 544	27149	10	24 156	13 012	27221	8	14 646	15 328	27293	16	7 170	17 092
27006	10	22 105	9 017	27078	9	23 224	11 21												

27301	10	13 356	17 486	27376	8	9 080	19 403	27448	10	10 763	21 454	27520	15	9 256	23 834
27305	10	13 622	17 080	27377	8	12 151	19 773	27449	16	11 195	21 252	27521	30	10 098	23 814
27306	10	13 621	17 618	27378	17	12 188	16 464	27450	20	11 620	21 518	27522	30	10 130	23 226
27307	46	13 900	17 210	27379	10	12 674	19 421	27451	22	12 667	21 539	27523	8	10 446	23 256
27308	22	11 211	17 120	27380	8	13 680	19 106	27452	12	12 210	21 218	27524	8	10 494	23 316
27309	10	11 781	17 113	27381	10	15 102	19 682	27453	12	12 574	21 003	27525	11	10 748	23 642
27310	22	15 023	17 170	27382	22	15 191	19 570	27454	11	13 045	21 504	27526	8	10 765	23 166
27311	10	16 300	17 840	27383	14	15 135	19 115	27455	13	14 584	21 185	27527	37	10 770	23 361
27312	13	16 502	17 130	27384	31	16 125	19 553	27456	11	15 192	21 600	27528	8	12 498	23 929
27313	10	16 809	17 070	27385	12	16 211	19 632	27457	36	15 524	21 346	27529	10	12 844	23 046
27314	9	17 328	17 081	27386	35	17 198	19 240	27458	17	17 098	21 514	27530	20	13 286	23 292
27315	13	17 350	17 621	27387	31	17 618	19 175	27459	15	17 182	21 604	27531	23	13 312	23 482
27316	10	18 000	17 050	27388	15	17 916	19 526	27460	25	17 960	21 600	27532	29	14 270	23 974
27317	31	19 112	17 190	27389	10	19 011	19 930	27461	8	18 250	21 494	27533	10	14 446	23 147
27318	9	19 771	17 061	27390	10	20 224	19 055	27462	34	19 877	21 133	27534	17	15 378	23 720
27319	21	20 125	17 841	27391	12	20 071	19 700	27463	8	19 900	21 611	27535	51	16 268	23 300
27320	21	20 113	17 780	27392	23	0 030	20 008	27464	17	20 450	21 609	27536	13	16 393	23 455
27321	30	21 326	17 132	27393	26	6 116	20 391	27465	36	23 500	21 514	27537	42	16 574	23 606
27322	10	21 714	17 175	27394	10	6 707	20 470	27466	10	23 878	21 143	27538	18	17 216	23 266
27323	15	22 641	17 081	27395	8	6 713	20 157	27467	28	25 494	21 510	27539	18	17 370	23 666
27324	9	23 250	17 321	27396	11	7 225	20 119	27468	23	25 722	21 018	27540	10	18 412	23 344
27325	13	23 158	17 053	27397	30	8 111	20 790	27469	15	1 210	22 969	27541	11	22 098	23 556
27326	10	21 660	17 588	27398	30	8 876	20 622	27470	20	1 380	22 208	27542	11	23 026	23 461
27327	23	25 601	17 778	27399	20	9 086	20 115	27471	12	5 036	22 530	27543	19	0 562	24 549
27328	11	0 010	18 820	27400	10	9 030	20 230	27472	13	6 671	22 058	27544	8	1 456	24 553
27329	14	1 592	18 622	27401	10	9 880	20 872	27473	25	6 686	22 430	27545	17	3 280	24 040
27330	10	1 056	18 119	27402	8	10 154	20 398	27474	16	7 226	22 798	27546	10	4 288	24 331
27331	12	2 037	18 052	27403	18	10 570	20 962	27475	22	8 595	22 410	27547	11	5 682	24 738
27332	15	2 336	18 118	27404	12	11 336	20 331	27476	25	12 283	22 826	27548	15	6 312	24 018
27333	10	3 542	18 516	27405	31	12 198	20 120	27477	27	13 086	22 279	27549	10	7 366	24 105
27334	8	3 511	18 116	27406	10	12 271	20 199	27478	8	13 802	22 710	27550	56	7 689	24 600
27335	17	3 930	18 858	27407	15	12 335	20 850	27479	11	14 778	22 561	27551	27	8 424	24 198
27336	10	1 780	18 108	27408	13	13 248	20 300	27480	9	16 414	22 051	27552	8	8 840	24 336
27337	10	5 384	18 113	27409	10	13 621	20 633	27481	40	16 500	22 342	27553	26	9 106	24 190
27338	10	5 505	18 886	27410	15	13 902	20 168	27482	13	16 560	22 441	27554	10	9 422	24 149
27339	11	6 313	18 510	27411	21	15 152	20 890	27483	8	17 056	22 502	27555	8	10 635	24 214
27340	10	6 083	18 702	27412	35	15 111	20 306	27484	10	17 615	22 530	27556	11	12 242	24 151
27341	51	7 158	18 602	27413	11	15 800	20 608	27485	12	17 670	22 680	27557	12	13 654	24 052
27342	28	8 015	18 152	27414	12	16 118	20 067	27486	10	17 718	22 112	27558	82	13 750	24 870
27343	10	8 156	18 783	27415	31	16 128	20 918	27487	22	17 810	22 858	27559	21	14 926	24 402
27344	21	9 520	18 700	27416	9	16 152	20 151	27488	15	17 927	22 485	27560	24	15 016	24 497
27345	10	10 616	18 130	27417	9	16 501	20 286	27489	8	18 872	22 600	27561	13	15 140	24 903
27346	11	10 818	18 133	27418	9	17 151	20 876	27490	8	18 964	22 520	27562	11	15 818	24 491
27347	9	10 811	18 531	27419	13	17 253	20 601	27491	20	19 692	22 638	27563	28	16 500	24 358
27348	8	12 018	18 113	27420	10	17 580	20 175	27492	25	20 070	22 176	27564	10	17 448	24 896
27349	8	12 101	18 628	27421	10	17 880	20 671	27493	20	20 114	22 037	27565	10	18 408	24 986
27350	67	13 061	18 990	27422	10	17 936	20 812	27494	22	20 661	22 324	27566	18	19 916	24 051
27351	11	13 126	18 717	27423	11	17 998	20 230	27495	20	20 674	22 821	27567	23	19 939	24 976
27352	8	14 111	18 511	27424	39	18 350	20 800	27496	11	21 192	22 810	27568	12	20 132	21 600
27353	11	15 176	18 373	27425	10	18 776	20 186	27497	35	22 221	22 993	27569	47	21 456	24 001
27354	11	16 016	18 481	27426	20	20 138	20 982	27498	20	22 331	22 106	27570	8	22 318	24 848
27355	11	18 758	18 205	27427	10	20 866	20 891	27499	16	22 491	22 882	27571	10	23 242	24 870
27356	10	19 111	18 610	27428	10	21 173	20 899	27500	12	22 766	22 408	27572	22	24 896	24 809
27357	10	21 830	18 478	27429	30	21 530	20 070	27501	10	23 386	22 018	27573	19	1 020	25 386
27358	8	21 187	18 013	27430	28	21 528	20 988	27502	13	23 159	22 462	27574	18	2 064	25 170
27359	21	25 818	18 615	27431	11	21 706	20 250	27503	12	23 531	22 896	27575	34	2 159	25 302
27360	31	0 108	19 710	27432	11	21 999	20 626	27504	29	23 662	22 469	27576	11	2 196	25 092
27361	21	0 716	19 171	27433	10	1 450	21 866	27505	8	21 965	22 396	27577	14	2 715	25 243
27362	8	3 011	19 811	27434	20	1 962	21 285	27506	15	25 890	22 214	27578	21	3 142	25 044
27363	9	3 116	19 611	27435	11	2 690	21 671	27507	17	2 060	23 608	27579	5	4 707	25 223
27364	13	3 170	19 889	27436	38	3 262	21 683	27508	10	2 832	23 178	27580	10	10 678	25 275
27365	10	1 102	19 882	27437	11	3 660	21 900	27509	10	3 466	23 152	27581	29	11 386	25 143
27366	16	1 931	19 953	27438	31	4 210	21 890	27510	17	1 041	23 156	27582	12	11 816	25 409
27367	16	1 956	19 066	27439	31	6 246	21 625	27511	10	1 052	23 208	27583	12	13 384	25 007
27368	26	5 811	19 711	27440	11	6 781	21 926	27512	12	1 091	23 260	27584	13	14 798	25 160
27369	67	6 151	19 153	27441	13	6 849	21 611	27513	9	5 374	23 803	27585	19	15 106	25 684
27370	28	6 988	19 178	27442	37	7 802	21 911	27514	31	5 796	23 188	27586	10	15 328	25 144
27371	12	7 066	19 638	27443	21	9 320	21 150	27515	24	6 118	23 420	27587	41	18 540	25 568
27372	10	7 287	19 391	27444	8	9 310	21 707	27516	15	6 144	23 593	27588	12	19 054	25 234
27373	29	7 347	19 050	27445	32	9 554	21 378	27517	10	6 686	23 014	27589	24	24 056	25 158
27374	8	7 381	19 366	27446	10	10 271	21 127	27518	8	7 443	23 477				
27375	11	8 476	19 708	27447	21	10 714	21 488	27519	8	8 714	23 053				

R.A. 8^h 12^m

Plate 956, 1917 Jan. 22

Provisional Constants.

A	B	C
-02588	+00511	+1270

D	E	F
-00513	-02581	-1365

May = 16.3 - 1.04√d

No	d	s	g
27601	13	1 427	0 186
27602	17	5 478	0 512
27603	10	9 474	0 311
27604	11	10 065	0 308
27605	8	11 396	0 075
27606	8	13 406	0 072
27607	18	14 770	0 708
27608	27	14 800	0 532
27609	12	15 842	0 741
27610	8	16 150	0 658
27611	20	17 350	0 661
27612	24	20 050	0 860
27613	21	21 694	0 170
27614	11	24 009	0 689
27615	9	24 588	0 679
27616	9	24 834	0 748
27617	9	25 786	0 479
27618	11	1 796	1 054
27619	8	1 612	1 920
27620	10	1 630	1 900
27621	16	2 031	1 626
27622	16	2 067	1 030
27623	13	5 890	8 72
27624	9	6 742	1 022
27625	25	7 218	1 143
27626	11	7 406	1 560
27627	11	8 363	1 872
27628	9	8 888	1 043
27629	30	9 481	1 056
27630	10	14 617	1 756
27631	15	15 568	1 121
27632	16	18 056	1 361
27633	8	18 076	1 117
27634	24	22 176	1 212
27635	21	22 927	1 466
27636	12	24 550	1 695
27637	14	24 866	1 646
27638	11	1 000	2 156
27639	15	1 064	2 319
27640	18	2 599	2 117
27641	23	3 098	2 463
27642	18	4 210	2 948
27643	8	4 596	2 727
27644	13	4 686	2 535
27645	22	1 808	2 512
27646	18	1 916	2 184
27647	14	7 266	2 450
27648	8	7 204	2 895
27649	8	9 800	2 705
27650	15	11 404	2 270
27651	23	11 542	2 140
27652	10	11 706	2 208
27653	8	11 781	2 858
27654	11	11 848	2 864
27655	11	11 866	2 700

27656	8	14 704	2 037	27728	10	21 670	5 768	27800	23	22 924	7 335	27872	10	4 055	10 334	27941	13	3 516	12 488
27657	41	16 984	2 341	27729	11	21 670	5 982	27801	11	23 506	7 520	27873	10	4 203	10 012	27945	10	4 106	12 165
27658	8	17 023	2 806	27730	10	22 447	5 217	27802	10	25 002	7 312	27874	10	1 608	10 882	27946	10	1 066	12 089
27659	12	17 726	2 781	27731	10	23 585	5 828	27803	13	25 045	7 617	27875	14	7 602	10 072	27947	12	7 127	12 190
27660	10	17 743	2 152	27732	9	24 284	5 676	27804	45	25 241	7 709	27876	10	7 590	10 132	27948	8	7 218	12 520
27661	19	18 052	2 187	27733	13	24 515	5 250	27805	8	25 801	7 316	27877	9	7 087	10 111	27949	21	7 083	12 208
27662	44	20 511	2 550	27734	12	0 512	6 190	27806	31	1 049	8 602	27878	11	8 098	10 642	27950	11	8 336	12 534
27663	21	20 878	2 521	27735	11	0 873	6 401	27807	10	1 344	8 762	27879	12	9 590	10 956	27951	10	9 051	12 145
27664	25	22 506	2 906	27736	21	1 345	6 376	27808	10	1 960	8 732	27880	26	11 737	10 381	27952	8	10 246	12 900
27665	9	23 088	2 032	27737	17	1 906	6 218	27809	9	2 162	8 420	27881	20	12 110	10 855	27953	10	10 358	12 035
27666	13	0 302	3 493	27738	9	2 122	6 196	27810	9	2 279	8 512	27882	9	13 110	10 091	27954	11	11 114	12 008
27667	20	3 130	3 430	27739	34	3 936	6 434	27811	18	2 696	8 747	27883	43	13 902	10 802	27955	12	11 075	12 943
27668	11	4 124	3 606	27740	16	5 452	6 452	27812	10	4 262	8 940	27884	23	14 197	10 518	27956	22	12 100	12 777
27669	13	5 901	3 939	27741	16	7 816	6 088	27813	40	6 060	8 681	27885	24	14 332	10 628	27957	9	12 500	12 902
27670	11	7 074	3 378	27742	22	8 011	6 610	27814	28	6 420	8 650	27886	10	14 876	10 302	27958	9	13 196	12 002
27671	35	8 574	3 224	27743	11	9 086	6 071	27815	12	7 554	8 572	27887	39	16 150	10 268	27959	10	16 038	12 296
27672	13	8 729	3 325	27744	14	9 709	6 448	27816	12	7 672	8 333	27888	10	16 156	10 670	27960	20	17 811	12 464
27673	9	9 186	3 527	27745	10	12 186	6 406	27817	11	7 846	8 002	27889	8	17 552	10 167	27961	33	18 779	12 560
27674	11	9 311	3 867	27746	11	12 830	6 192	27818	11	8 500	8 261	27890	10	18 075	10 760	27962	10	18 863	12 126
27675	42	13 015	3 957	27747	27	12 852	6 400	27819	10	8 551	8 053	27891	8	18 064	10 121	27963	13	19 576	12 774
27676	8	14 348	3 390	27748	17	12 930	6 153	27820	10	9 339	8 098	27892	10	19 186	10 178	27964	18	20 361	12 332
27677	12	15 677	3 180	27749	29	13 136	6 070	27821	12	9 452	8 786	27893	11	20 317	10 510	27965	10	22 214	12 023
27678	12	16 384	3 697	27750	14	15 056	6 810	27822	19	10 291	9 850	27894	34	21 430	10 188	27966	12	23 301	12 996
27679	12	18 964	3 187	27751	34	15 722	6 840	27823	25	10 344	8 865	27895	14	22 150	10 771	27967	11	25 102	13 202
27680	10	19 836	3 016	27752	11	17 044	6 057	27824	12	10 676	8 556	27896	16	22 858	10 068	27968	30	26 154	13 078
27681	15	19 922	3 713	27753	30	17 148	6 292	27825	9	12 750	8 082	27897	17	23 498	10 017	27969	35	27 919	13 300
27682	12	20 555	3 898	27754	32	17 346	6 854	27826	33	12 958	8 700	27898	13	25 727	10 181	27970	40	29 734	13 385
27683	8	22 728	3 138	27755	11	18 269	6 448	27827	11	13 004	8 219	27899	12	26 120	11 600	27971	10	32 062	13 388
27684	10	25 218	3 972	27756	33	18 415	6 238	27828	8	13 314	8 872	27900	11	27 042	11 431	27972	40	34 990	13 862
27685	36	2 175	4 234	27757	23	21 399	6 180	27829	17	14 488	8 610	27901	13	28 598	11 311	27973	9	40 630	13 338
27686	10	3 345	4 134	27758	21	23 204	6 145	27830	31	15 588	8 841	27902	35	29 007	11 758	27974	10	43 192	13 686
27687	11	5 262	4 112	27759	10	24 907	6 454	27831	52	15 864	8 317	27903	33	30 702	11 853	27975	18	5 606	13 282
27688	22	6 002	1 032	27760	10	25 353	6 302	27832	9	17 114	8 068	27904	14	31 118	11 503	27976	12	5 922	13 666
27689	11	7 878	4 054	27761	10	1 968	7 832	27833	11	17 220	8 348	27905	10	32 165	11 258	27977	13	6 276	13 468
27690	8	8 440	4 140	27762	12	2 210	7 303	27834	8	18 514	8 358	27906	30	32 271	11 387	27978	19	7 702	13 030
27691	20	9 081	4 645	27763	10	2 438	7 228	27835	20	20 523	8 522	27907	9	34 007	11 430	27979	34	9 026	13 490
27692	13	9 700	4 800	27764	21	2 721	7 274	27836	30	20 750	8 406	27908	18	35 578	11 700	27980	12	9 184	13 748
27693	8	13 352	4 885	27765	9	2 842	7 300	27837	17	23 558	8 025	27909	8	36 280	11 112	27981	10	9 611	13 099
27694	11	14 598	4 156	27766	10	4 391	7 278	27838	10	23 867	8 370	27910	9	37 000	11 091	27982	16	11 086	13 251
27695	18	15 231	1 586	27767	10	4 548	7 472	27839	16	25 728	8 906	27911	20	38 026	11 667	27983	10	13 350	13 380
27696	10	15 904	4 472	27768	44	4 678	7 332	27840	8	3 666	9 163	27912	17	38 055	11 555	27984	8	15 157	13 409
27697	12	17 332	4 930	27769	10	5 600	7 470	27841	18	3 678	9 171	27913	10	40 007	11 008	27985	16	11 532	13 662
27698	13	18 778	4 419	27770	10	6 118	7 050	27842	16	3 699	9 030	27914	9	40 627	11 320	27986	25	12 029	13 453
27699	22	19 262	4 101	27771	26	6 126	7 064	27843	41	4 070	9 240	27915	11	41 016	11 150	27987	11	12 542	13 067
27700	10	20 622	4 101	27772	26	8 052	7 042	27844	18	5 662	9 606	27916	12	41 716	11 776	27988	8	13 355	13 678
27701	11	20 962	4 185	27773	8	8 683	7 446	27845	9	7 206	9 701	27917	39	41 811	11 117	27989	18	16 686	13 196
27702	24	22 446	4 306	27774	9	9 962	7 390	27846	10	7 722	9 628	27918	29	42 200	11 662	27990	10	18 506	13 712
27703	11	23 886	4 015	27775	10	9 154	7 574	27847	33	8 306	9 080	27919	17	43 841	11 298	27991	23	19 894	13 508
27704	13	1 484	5 857	27776	38	10 610	7 576	27848	9	9 980	9 800	27920	30	43 936	11 718	27992	10	21 297	13 852
27705	9	4 984	5 457	27777	17	11 486	7 203	27849	11	10 153	9 564	27921	13	44 069	11 270	27993	20	21 592	13 773
27706	23	5 070	5 800	27778	10	12 036	7 152	27850	16	10 189	9 377	27922	8	44 501	11 607	27994	20	22 664	13 666
27707	10	5 556	5 570	27779	9	14 260	7 183	27851	9	10 222	9 032	27923	15	45 081	11 366	27995	20	22 904	13 330
27708	20	6 510	5 068	27780	9	14 360	7 422	27852	13	10 802	8 858	27924	13	45 098	11 216	27996	20	23 680	13 240
27709	9	8 554	5 612	27781	10	14 458	7 140	27853	16	11 720	9 021	27925	27	45 090	11 026	27997	23	24 018	13 732
27710	10	9 512	5 752	27782	30	14 962	7 070	27854	12	12 862	9 421	27926	8	45 078	11 740	27998	25	24 796	13 818
27711	11	10 050	5 054	27783	9	14 970	7 434	27855	9	15 164	9 495	27927	11	45 090	11 491	27999	15	25 417	13 376
27712	12	11 791	5 068	27784	10	15 424	7 010	27856	20	16 071	9 694	27928	15	45 511	11 654	28000	33	25 849	13 367
27713	12	11 900	5 086	27785	17	16 130	7 812	27857	10	18 614	9 450	27929	10	45 529	11 271	28001	10	26 756	14 558
27714	13	12 046	5 570	27786	16	16 827	7 450	27858	24	18 711	9 689	27930	10	45 640	11 859	28002	11	27 044	14 114
27715	13	12 288	5 824	27787	10	17 019	7 942	27859	35	18 808	9 008	27931	10	45 450	11 881	28003	39	27 530	14 372
27716	10	12 370	5 770	27788	21	17 066	7 809	27860	37	20 144	9 348	27932	8	45 519	11 994	28004	43	28 852	14 362
27717	10	12 910	5 777	27789	12	17 774	7 878	27861	13	21 210	9 633	27933	24	45 580	11 608	28005	11	49 000	14 958
27718	10	14 583	5 224	27790	14	18 334	7 858	27862	13	21 792	9 466	27934	31	45 300	11 712				

28016	10	10 764	14 120	28088	13	23 111	16 562	28160	9	21 197	18 656	28232	27	5 685	21 844	28304	8	3 025	23 096
28017	17	10 973	14 192	28089	12	25 938	16 440	28161	12	22 398	18 140	28233	11	6 165	21 464	28305	14	5 216	23 610
28018	8	11 230	14 854	28090	10	1 158	17 338	28162	12	22 558	18 826	28234	8	7 968	21 852	28306	8	5 748	23 860
28019	12	15 261	14 360	28091	12	2 576	17 950	28163	14	23 664	18 574	28235	10	7 981	21 094	28307	22	5 822	23 466
28020	17	21 500	14 121	28092	32	3 612	17 951	28164	28	23 872	18 280	28236	12	8 119	21 028	28308	10	7 511	23 057
28021	11	21 719	14 508	28093	12	5 066	17 408	28165	9	3 853	19 097	28237	27	11 306	21 021	28309	31	7 550	23 624
28022	9	22 734	14 107	28094	32	5 121	17 820	28166	36	4 977	19 704	28238	51	11 399	21 290	28310	8	10 189	23 327
28023	10	23 968	14 615	28095	8	6 750	17 144	28167	20	6 732	19 898	28239	11	12 653	21 808	28311	8	10 745	23 438
28024	16	0 164	15 986	28096	10	8 234	17 768	28168	33	7 294	19 050	28240	12	14 650	21 708	28312	17	10 952	23 912
28025	30	0 761	15 105	28097	11	9 760	17 640	28169	29	7 668	19 411	28241	31	14 921	21 720	28313	34	11 262	23 703
28026	10	0 968	15 909	28098	34	10 180	17 821	28170	13	11 708	19 490	28242	10	15 216	21 692	28314	10	11 411	23 140
28027	17	1 206	15 263	28099	36	10 676	17 072	28171	9	12 127	19 728	28243	19	15 538	21 854	28315	10	14 004	23 084
28028	13	1 926	15 481	28100	11	10 712	17 257	28172	19	12 134	19 441	28244	10	15 556	21 172	28316	27	14 376	23 669
28029	32	1 991	15 206	28101	10	11 900	17 216	28173	41	13 806	19 660	28245	12	17 327	21 462	28317	8	15 704	23 322
28030	8	5 380	15 178	28102	29	12 106	17 176	28174	22	14 082	19 628	28246	10	17 684	21 640	28318	30	16 317	23 448
28031	11	8 206	15 588	28103	24	13 080	17 194	28175	17	16 363	19 138	28247	11	17 936	21 736	28319	41	18 156	23 685
28032	21	11 111	15 526	28104	10	13 141	17 067	28176	10	16 556	19 606	28248	9	19 843	21 923	28320	21	18 183	23 718
28033	16	11 540	15 800	28105	27	13 223	17 134	28177	8	17 418	19 056	28249	13	20 341	21 412	28321	41	18 240	23 842
28034	31	11 826	15 016	28106	8	15 660	17 661	28178	10	17 598	19 331	28250	15	21 315	21 474	28322	8	18 320	23 541
28035	8	12 230	15 900	28107	17	17 850	17 871	28179	10	19 854	19 378	28251	38	21 972	21 909	28323	31	20 610	23 040
28036	31	13 092	15 338	28108	8	19 261	17 670	28180	10	20 427	19 916	28252	11	22 588	21 060	28324	10	20 834	23 667
28037	29	13 118	15 756	28109	10	20 065	17 971	28181	12	21 495	19 046	28253	33	22 590	21 292	28325	10	21 628	23 450
28038	18	13 148	15 208	28110	8	21 509	17 625	28182	10	21 612	19 066	28254	43	23 768	21 480	28326	10	21 665	23 388
28039	18	14 088	15 880	28111	8	22 200	17 170	28183	26	21 956	19 820	28255	12	24 122	21 690	28327	10	21 840	23 389
28040	8	14 746	15 342	28112	8	22 162	17 932	28184	20	24 472	19 116	28256	11	25 847	21 978	28328	44	22 070	23 616
28041	8	15 068	15 133	28113	10	23 111	17 749	28185	14	25 169	19 698	28257	15	0 318	22 333	28329	10	4 354	24 376
28042	11	16 153	15 309	28114	10	23 131	17 180	28186	8	0 481	20 102	28258	10	0 753	22 628	28330	4	4 581	24 068
28043	9	17 704	15 931	28115	11	23 204	17 190	28187	11	1 472	20 266	28259	12	1 368	22 230	28331	15	4 789	24 106
28044	30	19 559	15 631	28116	8	24 890	17 568	28188	10	2 140	20 494	28260	14	1 448	22 674	28332	32	6 802	24 514
28045	11	19 900	15 241	28117	13	24 965	17 800	28189	16	2 660	20 145	28261	9	1 510	22 143	28333	36	8 446	24 719
28046	12	20 612	15 058	28118	13	0 561	18 209	28190	20	2 961	20 811	28262	26	1 548	22 678	28334	10	9 464	24 134
28047	10	20 787	15 286	28119	13	1 376	18 166	28191	12	5 783	20 119	28263	12	2 956	22 584	28335	20	10 952	24 716
28048	14	21 602	15 879	28120	8	3 284	18 010	28192	8	5 784	20 197	28264	16	3 778	22 420	28336	16	11 389	24 188
28049	24	21 681	15 522	28121	28	3 748	18 790	28193	11	7 926	20 030	28265	12	3 991	22 157	28337	10	11 468	24 773
28050	8	25 788	15 809	28122	10	4 032	18 540	28194	8	8 317	20 088	28266	10	5 068	22 484	28338	9	11 988	24 715
28051	39	1 795	16 710	28123	9	4 110	18 688	28195	28	8 848	20 010	28267	11	6 538	22 397	28339	37	13 118	24 910
28052	11	2 131	16 130	28124	11	4 858	18 320	28196	9	9 140	20 846	28268	13	6 866	22 880	28340	11	13 430	24 052
28053	8	2 779	16 658	28125	12	5 062	18 096	28197	9	9 660	20 022	28269	8	7 682	22 473	28341	35	13 684	24 655
28054	11	3 169	16 932	28126	9	5 182	18 530	28198	22	9 992	20 551	28270	8	7 845	22 303	28342	31	14 038	24 858
28055	8	3 575	16 650	28127	35	5 924	18 352	28199	11	10 053	20 510	28271	13	8 682	22 204	28343	14	16 629	24 016
28056	9	4 028	16 852	28128	11	6 176	18 936	28200	8	10 272	20 694	28272	9	8 834	22 186	28344	10	15 592	24 276
28057	11	4 602	16 782	28129	8	6 935	18 142	28201	9	10 395	20 918	28273	13	9 342	22 340	28345	14	15 925	24 299
28058	11	4 753	16 770	28130	9	7 551	18 062	28202	8	10 697	20 818	28274	27	9 462	22 096	28346	16	16 821	24 002
28059	9	4 835	16 730	28131	8	7 571	18 124	28203	30	11 190	20 616	28275	20	10 332	22 443	28347	10	17 146	24 216
28060	44	5 730	16 681	28132	8	9 521	18 560	28204	10	11 644	20 520	28276	10	10 754	22 462	28348	10	18 439	24 402
28061	42	6 168	16 742	28133	10	9 974	18 021	28205	18	11 808	20 450	28277	16	10 774	22 151	28349	10	19 312	24 238
28062	30	6 198	16 372	28134	29	10 070	18 928	28206	15	11 836	20 224	28278	19	11 085	22 308	28350	13	19 857	24 594
28063	8	6 293	16 795	28135	10	10 320	18 912	28207	8	11 943	20 836	28279	14	12 062	22 566	28351	30	20 034	24 562
28064	8	6 566	16 180	28136	10	11 103	18 737	28208	8	11 969	20 692	28280	16	12 954	22 389	28352	38	20 478	24 238
28065	11	6 612	16 503	28137	11	11 659	18 195	28209	31	12 170	20 804	28281	10	13 624	22 678	28353	12	22 292	24 540
28066	17	7 111	16 270	28138	32	12 048	18 340	28210	10	12 353	20 677	28282	41	15 010	22 161	28354	9	22 672	24 444
28067	29	9 326	16 950	28139	15	12 273	18 116	28211	9	12 388	20 080	28283	10	15 641	22 838	28355	10	0 374	25 078
28068	8	9 873	16 020	28140	11	12 868	18 171	28212	42	12 850	20 931	28284	26	15 973	22 159	28356	8	0 376	25 820
28069	9	10 050	16 512	28141	13	13 037	18 180	28213	29	13 156	20 460	28285	12	16 352	22 145	28357	12	1 272	25 084
28070	10	10 530	16 660	28142	9	13 318	18 687	28214	16	13 843	20 217	28286	8	16 515	22 322	28358	22	2 088	25 360
28071	12	10 528	16 185	28143	15	15 098	18 780	28215	14	14 950	20 560	28287	10	16 680	22 450	28359	20	2 921	25 002
28072	11	11 826	16 101	28144	11	15 495	18 466	28216	30	16 002	20 860	28288	10	16 750	22 979	28360	11	3 572	25 278
28073	25	12 298	16 505	28145	19	15 658	18 100	28217	12	16 191	20 570	28289	8	17 306	22 264	28361	21	4 892	25 668
28074	12	12 388	16 002	28146	10	16 221	18 960	28218	42	18 590	20 040	28290	42	17 461	22 752	28362	10	5 761	25 527
28075	21	12 658	16 203	28147	11	16 804	18 088	28219	11	19 036	20 470	28291	8	18 984	22 008	28363	11	7 785	25 150
28076	18	12 751	16 112	28148	10	16 867	18 814	28220	10	22 710	20 313	28292	8	19 052	22 120	28364	25	13 293	25 955
28077	18	13 537	16 698	28149	15	17 065	18 050	28221	11	23 327	20 858	28293	8	19 672	22 517	28365	9	14 088	25 592
2																			

R.A. 8^h 20^m

Plate 957, 1917 Jan 22

Provisional Constants

A

B

C

- 02567 + 00872 + 1824

D

E

F

- 00901 - 02581 - 0420

Mag = 15.7 - 1.09√d

No	d	s	y	z	u	v	w	x	y	No	d	s	y	z	u	v	w	x	y
28401	12	1 822	0 892	28402	10	2 402	0 870	28403	12	2 646	0 845	28404	12	3 596	0 655	28405	18	7 766	0 675
28406	15	0 564	0 152	28407	17	13 306	0 548	28408	17	14 772	0 498	28409	11	15 916	0 384	28410	28	10 264	0 384
28411	8	21 097	0 808	28412	10	22 026	0 805	28413	30	0 752	1 788	28414	12	2 379	1 816	28415	20	3 632	1 820
28416	32	4 817	1 301	28417	9	6 764	1 316	28418	19	12 645	1 208	28419	10	14 654	1 415	28420	15	16 025	1 370
28421	14	16 298	1 776	28422	17	1 138	1 034	28423	18	17 794	1 615	28424	20	5 535	1 412	28425	25	22 210	1 123
28426	25	22 210	1 123	28427	12	22 898	1 804	28428	8	24 254	1 616	28429	11	24 206	1 289	28430	9	3 122	2 118
28431	10	3 122	2 118	28432	8	4 108	2 302	28433	10	4 681	2 312	28434	12	6 205	2 827	28435	11	6 808	2 826
28436	10	6 808	2 826	28437	10	7 100	2 920	28438	12	8 701	2 980	28439	10	10 189	2 900	28440	13	11 389	2 665
28441	10	11 389	2 665	28442	12	13 775	2 903	28443	23	13 516	2 934	28444	10	14 805	2 116	28445	8	10 149	2 610
28446	8	10 149	2 610	28447	8	10 149	2 610	28448	33	13 376	2 304	28449	8	17 012	2 249	28450	12	20 610	2 600
28451	14	22 906	2 423	28452	20	24 246	2 674	28453	20	0 351	3 222	28454	8	0 578	3 262	28455	8	1 438	3 691

28714	8	5 616	11 115	28816	10	10 011	17 718	28888	18	14 184	20 394	28960	9	8 346	23 900	R.A. 8 ^h 28 ^m Plate 951; 1917 Jan. 20. Provisional Constants Λ B C - 02593 + 00303 + 0698 D E F - 00316 - 02598 - 3529 Mag = 16 1-1 09 \sqrt{d}			
28715	12	6 015	14 052	28817	15	10 392	17 503	28889	15	15 380	20 576	28961	10	8 561	23 872				
28716	17	7 877	11 808	28818	16	10 070	17 283	28890	30	16 806	20 168	28962	11	9 722	23 188				
28717	9	10 200	11 521	28819	11	11 021	17 016	28891	10	16 953	20 681	28963	25	11 436	23 846				
28718	9	10 367	11 061	28820	10	11 018	17 006	28892	9	10 130	20 673	28964	8	11 681	23 919				
28719	8	10 610	11 730	28821	16	12 350	17 160	28893	8	10 450	20 420	28965	14	12 166	23 814				
28720	20	10 731	11 619	28822	11	13 611	17 860	28894	21	20 938	20 164	28966	10	12 482	23 182				
28721	8	10 880	11 170	28823	8	13 888	17 723	28895	20	21 060	20 074	28967	15	12 686	23 386				
28722	10	11 150	11 112	28824	9	14 133	17 608	28896	12	21 464	20 210	28968	8	12 718	23 050				
28723	9	11 036	11 331	28825	10	14 172	17 301	28897	8	21 175	20 851	28969	16	15 568	23 136				
28724	15	22 365	11 562	28826	10	20 831	17 830	28898	15	21 492	20 520	28970	21	17 454	23 660				
28725	10	22 058	11 134	28827	10	20 923	17 851	28899	9	21 060	20 863	28971	9	17 760	23 450				
28726	10	22 198	11 031	28828	10	21 180	17 831	28900	28	0 704	21 511	28972	10	19 013	23 750				
28727	11	23 611	11 018	28829	30	21 140	17 688	28901	28	0 704	21 511	28973	10	20 271	23 180				
28728	9	3 770	15 090	28830	25	21 167	17 552	28902	9	1 437	21 069	28974	12	20 614	23 610				
28729	10	4 316	15 365	28831	10	21 508	17 010	28903	11	1 882	21 686	28975	13	21 131	23 332				
28730	14	5 120	15 138	28832	17	25 357	17 850	28904	6	2 019	21 235	28976	10	23 000	23 340				
28731	9	5 180	15 578	28833	11	25 984	17 368	28905	11	2 796	21 006	28978	35	25 456	23 155				
28732	9	6 028	15 710	28834	21	0 161	18 364	28906	70	4 490	21 516	28979	11	0 460	24 756				
28733	15	8 456	15 475	28835	10	1 710	18 780	28908	11	5 565	21 164	28980	9	0 838	24 651				
28734	12	8 751	15 720	28836	20	1 011	18 183	28909	10	5 672	21 070	28981	21	4 278	24 761				
28735	9	9 051	15 772	28837	10	5 225	18 315	28910	10	5 822	21 166	28982	23	1 032	24 985				
28736	9	9 138	15 816	28838	10	5 255	18 780	28911	37	5 091	21 560	28983	13	5 002	24 506				
28737	8	11 170	15 750	28839	12	7 714	18 831	28912	12	6 224	21 661	28984	10	6 100	24 860				
28738	12	11 150	15 751	28840	11	7 861	18 208	28913	12	8 116	21 777	28985	10	6 150	24 176				
28739	11	12 090	15 070	28841	12	8 510	18 206	28914	20	9 430	21 088	28986	22	8 909	24 253				
28740	10	17 319	15 300	28842	11	9 061	18 610	28915	20	10 301	21 005	28987	15	9 771	24 103				
28741	27	17 388	15 708	28843	11	9 488	18 602	28916	8	11 090	21 020	28988	17	10 600	24 611				
28742	8	18 515	15 166	28844	21	10 020	18 701	28917	8	11 250	21 754	28989	10	10 633	24 106				
28743	10	18 865	15 018	28845	10	12 301	18 300	28918	10	11 075	21 680	28990	8	11 638	24 240				
28744	9	19 591	15 000	28846	8	12 501	18 110	28919	9	15 335	21 910	28991	12	13 015	24 671				
28745	9	20 852	15 271	28847	8	15 200	18 472	28920	13	15 718	21 571	28992	12	13 368	24 570				
28746	9	20 852	15 271	28848	17	16 108	18 608	28921	11	16 612	21 606	28993	9	13 735	24 209				
28747	9	20 970	15 075	28849	21	16 183	18 160	28922	10	10 418	21 270	28994	8	14 451	24 777				
28748	9	23 012	15 330	28851	11	16 810	18 175	28923	10	10 509	21 136	28995	8	14 491	24 804				
28749	9	23 012	15 330	28852	20	18 726	18 005	28924	15	10 922	21 000	28996	12	16 936	24 694				
28750	10	21 213	15 281	28853	8	10 309	18 115	28925	10	20 710	21 850	28997	9	17 275	24 137				
28751	12	25 594	15 276	28854	10	22 060	18 216	28926	14	22 818	21 116	28998	11	17 518	24 611				
28752	11	25 006	15 110	28855	10	0 668	19 018	28927	11	23 002	21 562	28999	12	19 512	24 188				
28753	12	1 158	16 776	28856	16	1 356	19 710	28928	38	0 092	22 110	29000	10	20 482	24 212				
28754	9	3 220	16 072	28857	15	3 260	19 881	28929	3	3 751	22 428	29001	9	21 325	24 875				
28755	11	3 081	16 031	28858	11	3 078	19 181	28930	33	3 975	22 152	29002	13	24 414	24 1574				
28756	10	1 110	16 010	28859	10	5 051	19 520	28931	30	5 060	22 805	29003	8	25 140	24 020				
28757	12	1 501	16 017	28860	16	5 118	19 530	28932	22	5 205	22 519	29004	12	5 140	25 736				
28758	10	11 128	16 801	28861	8	6 051	19 081	28933	27	6 476	22 070	29005	32	5 650	25 100				
28759	13	11 081	16 081	28862	11	10 211	19 190	28934	9	6 658	22 390	29006	10	7 025	25 773				
28760	9	12 383	16 066	28863	12	12 051	19 067	28935	21	7 601	22 632	29007	10	7 200	25 620				
28761	9	16 013	16 078	28864	21	11 375	19 175	28936	20	8 190	22 635	29008	8	11 392	25 056				
28762	12	16 632	16 191	28865	21	11 190	19 701	28937	10	9 009	22 420	29009	13	11 712	25 526				
28763	21	16 010	16 370	28866	15	11 638	19 076	28938	13	11 236	22 068	29010	8	11 964	25 107				
28764	9	18 801	16 331	28867	12	16 132	19 550	28939	14	11 280	22 171	29011	32	17 228	25 355				
28765	8	10 707	16 735	28868	10	17 210	19 465	28940	10	11 536	22 386	29012	18	16 980	25 535				
28766	11	20 060	16 788	28869	9	19 175	19 456	28941	11	11 868	22 655	29013	14	20 875	25 111				
28767	9	20 010	16 600	28870	9	21 274	19 619	28942	22	13 666	22 214	29014	8	22 592	25 706				
28768	9	21 008	16 181	28871	8	22 153	19 876	28943	15	14 070	22 126	29015	10	24 500	25 201				
28800	11	22 306	16 010	28872	10	22 532	19 670	28944	16	16 170	22 856	29016	15	25 280	25 668				
28801	20	22 106	16 657	28873	12	25 188	19 880	28945	9	16 011	22 576	29017	9	23 028	1 965				
28802	11	21 837	16 300	28874	8	25 720	19 606	28946	9	17 768	22 708	29018	10	24 824	1 733				
28803	9	0 318	17 097	28875	21	0 018	20 053	28947	14	10 825	22 658	29019	11	0 546	2 426				
28804	9	1 171	17 061	28876	11	0 815	20 533	28948	10	20 848	22 620	29020	14	1 892	2 577				
28805	33	1 188	17 066	28877	11	2 330	20 016	28949	8	20 898	22 620	29021	11	5 551	2 075				
28806	10	1 260	17 101	28878	10	3 270	20 035	28950	20	21 056	22 251	29022	9	6 576	2 516				
28807	8	2 951	17 756	28879	26	6 700	20 470	28951	17	22 126	22 623	29023	39	9 295	2 411				
28808	11	3 030	17 085	28880	10	6 970	20 191	28952	38	22 536	22 565	29024	16	11 416	2 860				
28809	9	3 527	17 026	28881	13	8 552	20 006	28953	8	23 046	22 848	29025	9	12 428	2 650				
28810	12	4 226	17 658	28882	21	9 055	20 184	28954	42	1 141	23 834	29026	20	13 950	2 701				
28811	10	5 181	17 176	28883	9	9 310	20 582	28955	10	4 001	23 974	29027	10	15 110	2 210				
28812	10	5 906	17 775	28884	9	9 854	20 936	28956	10	4 687	23 645	29028	18	15 468	2 503				
28813	11	6 761	17 226	28885	18	13 044	20 525	28957	13	6 848	23 854	29029	25	16 864	2 732				
28814	23	7 720	17 950	28886	18	13 618	20 541	28958	22	7 012	23 972	29030	14	18 444	2 683				
28815	8	8 392	17 616	28887	9	13 930	20 136	28959	12	7 424	23 004	29031							

29106	33	21 282	2 848	29178	15	11 268	6 562	29250	10	5 548	10 138	29322	12	0 881	13 522	29394	45	11-870	16 308
29107	10	22 318	2 717	29179	32	12 228	6 366	29251	31	6 098	10 820	29323	29	10-210	13-873	29395	11	12 030	16 612
29108	10	22 360	2 762	29180	13	14 734	6 383	29252	12	0 334	10 332	29324	8	10 111	13 110	29396	27	12 004	16 600
29109	10	2 542	3 512	29181	38	14 073	6 520	29253	27	10 280	10 160	29325	12	10 682	13 716	29397	23	12 365	16 174
29110	8	2 650	3 319	29182	8	16 408	6 300	29254	14	11 811	10 077	29326	8	10 818	13 551	29398	11	12 679	16 614
29111	21	2 675	3 754	29183	10	16 806	6 248	29255	39	11 833	10 511	29327	16	11 220	13 711	29399	21	12 739	16 124
29112	8	6 250	3 086	29184	25	17 058	6 912	29256	12	12 706	10 132	29328	23	11 834	13 782	29400	11	12 978	16 166
29113	10	7 126	3 210	29185	8	18 654	6 594	29257	9	11-156	10 076	29329	21	12-255	13 775	29401	22	13 640	16 066
29114	10	7 494	3 400	29186	35	18 924	6 118	29258	12	14 344	10-654	29330	12	13 296	13 308	29402	10	13 706	16 904
29115	42	9 215	3 020	29187	10	19 030	6 930	29259	8	15 584	10 896	29331	17	13 929	13 238	29403	10	14 318	16 842
29116	12	9 894	3 409	29188	15	20 920	6 785	29260	11	15 008	10-988	29332	11	15 396	13-282	29404	19	14-915	16-364
29117	29	10-612	3 740	29189	25	21 405	6 144	29261	26	19 795	10 655	29333	9	18-199	13 909	29405	38	15 520	16 917
29118	8	12 084	3 965	29190	10	0 128	7 842	29262	8	24-200	10 361	29334	11	18-781	13 969	29406	20	16 236	16-412
29119	11	12-458	3 156	29191	21	0 256	7 775	29263	16	3 766	11 186	29335	30	18 900	13 952	29407	13	20-206	16 271
29120	35	13 182	3 319	29192	12	0 766	7 507	29264	20	4-215	11 285	29336	12	20 334	13-111	29408	10	20 298	16 522
29121	24	18 025	3 750	29193	13	1 304	7 656	29265	8	5-616	11 426	29337	10	21 536	13 100	29409	10	20-915	16-780
29122	11	18 132	3 902	29194	15	5-118	7 870	29266	34	7 148	11 130	29338	26	22-182	13 111	29410	10	21-600	16-740
29123	10	18 476	3 949	29195	13	5-714	7 110	29267	8	7 802	11 043	29339	13	25 002	13-610	29411	25	22 896	16-300
29124	10	19 528	3 421	29196	11	8 525	7 678	29268	34	12-200	11 060	29340	21	0 074	11 173	29412	14	23 392	16 410
29125	9	22 137	3 553	29197	8	8-708	7 665	29269	24	14 384	11-158	29341	11	0 063	11 030	29413	11	23-120	16-657
29126	11	23 478	3 398	29198	36	12-686	7 664	29270	8	15 078	11-341	29342	9	1-210	11-538	29414	10	25 016	16 588
29127	8	23 880	3 249	29199	10	15 442	7 148	29271	10	15 350	11-266	29343	10	1-324	11 820	29415	11	1-862	17-588
29128	26	24 203	3 177	29200	20	15 738	7 562	29272	13	16 030	11 300	29344	17	3 835	11 431	29416	32	2-186	17-550
29129	10	0 619	4-196	29201	9	16 802	7 100	29273	25	16 222	11 680	29345	12	6 125	11-705	29417	12	2-326	17 836
29130	13	0 982	4-924	29202	15	17 943	7-892	29274	8	16 617	11-260	29346	20	7 312	11 792	29418	31	3-082	17 744
29131	9	3 038	4 865	29203	12	18 520	7 916	29275	10	16-705	11-859	29347	30	8-808	11-601	29419	8	3 166	17 604
29132	10	6 343	4 002	29204	10	19 550	7 540	29276	12	18-214	11 545	29348	8	9-338	11 791	29420	23	3-708	17-259
29133	32	7 044	4 258	29205	40	18 840	7 860	29277	25	19 374	11-485	29349	58	9-715	11 261	29421	33	4 266	17-607
29134	27	9 645	4-157	29206	31	19 545	7 688	29278	11	19-426	11-626	29350	19	15-092	11-153	29422	11	4 460	17-114
29135	12	10 445	4 398	29207	13	21 851	7-453	29279	24	21 081	11-475	29351	12	15-928	11-110	29423	35	5-771	17-040
29136	9	12 530	4 044	29208	9	23 452	7-174	29280	9	24-851	11-501	29352	21	17-864	11 391	29424	9	8-175	17 476
29137	20	16 366	4-094	29209	32	24-114	7-272	29281	8	1 076	12 252	29353	10	17-860	11-871	29425	21	9-253	17 241
29138	23	16 900	4 070	29210	14	25-783	7 058	29282	20	4-541	12 011	29354	10	18-711	11 062	29426	8	9-920	17-400
29139	13	17 064	4 320	29211	12	25 638	7-100	29283	42	7 842	12 594	29355	30	21 218	11 168	29427	9	11-328	17 110
29140	8	17 862	4-483	29212	24	0-265	8-290	29284	9	8-165	12 882	29356	8	25-118	14 530	29428	21	11-516	17-132
29141	11	18 210	4 840	29213	10	1-606	8-782	29285	9	9 232	12-713	29357	11	0 021	15-919	29429	10	11-791	17-240
29142	21	18 479	4 573	29214	15	4 434	8 101	29286	12	9 634	12 508	29358	8	1 006	15-932	29430	10	12 266	17-725
29143	29	19 070	4 586	29215	34	6 118	8 637	29287	31	11-161	12-964	29359	8	1 370	15-193	29431	8	13-924	17-619
29144	60	25 035	4 474	29216	27	7 612	8 536	29288	8	12 490	12-600	29360	10	1 537	15 525	29432	18	11-181	17 226
29145	10	0 288	5 108	29217	25	8 387	8 798	29289	34	12 613	12 302	29361	12	1-926	15 186	29433	21	11 184	17-358
29146	61	4 446	5 588	29218	34	8 684	8 986	29290	14	13 107	12 393	29362	16	3-308	15 165	29434	8	14-500	17-842
29147	12	4 455	5 648	29219	8	9 858	8 964	29291	9	13 311	12 202	29363	15	3 620	15 000	29435	36	15 516	17-305
29148	30	4 854	5 066	29220	25	12 666	8 497	29292	16	11-078	12 512	29364	31	3 813	15 093	29436	10	15 614	17 951
29149	12	5 854	5 448	29221	36	13 368	8 466	29293	20	15 230	12-539	29365	8	5 171	15 394	29437	10	16 823	17-692
29150	10	6 247	5 626	29222	10	15 844	8 240	29294	9	15 580	12 390	29366	9	5 176	15 513	29438	8	17 336	17-530
29151	9	8 364	5 312	29223	12	17 892	8 312	29295	10	16 526	12 214	29367	23	6 091	15-011	29439	27	17 922	17 582
29152	10	8 869	5 979	29224	10	19 096	8 492	29296	10	17 386	12 227	29368	27	6 288	15 908	29440	10	19 156	17 538
29153	41	9 319	5 982	29225	44	20 110	8 726	29297	10	17 590	12 116	29369	11	9 076	15 085	29441	8	19 610	17 452
29154	13	10 720	5 827	29226	27	24 462	8 900	29298	22	18 300	12 909	29370	10	9 241	15-053	29442	10	20 534	17 300
29155	13	10 794	5 238	29227	10	0 170	9 452	29299	16	18 862	12 610	29371	11	9 238	15 516	29443	37	21 026	17-110
29156	10	11 125	5 044	29228	9	2 278	9 354	29300	10	18 968	12 138	29372	19	9 384	15 156	29444	19	23 991	17 370
29157	10	12 450	5 272	29229	10	3 076	9 604	29301	14	19 000	12 255	29373	100	10 082	15 099	29445	33	25-192	17-894
29158	23	14 555	5 376	29230	9	4 856	9 406	29302	11	19 513	12 811	29374	10	10-188	15 053	29446	8	25 378	17 712
29159	14	15 184	5 286	29231	30	5 442	9 536	29303	8	19 523	12 596	29375	12	10-810	15 708	29447	9	3 314	18 180
29160	9	15 870	5 202	29232	16	5 591	9 692	29304	14	19 754	12 755	29376	12	11 396	15 002	29448	8	3 892	18 120
29161	29	16 345	5 649	29233	20	6 032	9 474	29305	8	20 565	12 638	29377	21	12 532	15 124	29449	15	5 802	18 309
29162	31	18 900	5 896	29234	15	6 070	9 194	29306	26	22 026	12 443	29378	12	12 573	15 832	29450	11	7 537	18 041
29163	40	19 067	5 284	29235	34	8 119	9 086	29307	13	22 442	12 218	29379	9	12-613	15 970	29451	8	7 663	18 530
29164	40	19 504	5 019	29236	8	9 151	9 417	29308	18	23 024	12 945	29380	19	13 194	15 703	29452	32	7 789	18 840
29165	8	21 458	5 590	29237	31	11 946	9 855	29309	16	24 596	12 646	29381	8	15 358	15-688	29453	23	9 908	18-570
29166	34	22 210	5 406	29238	35	13 846	9 426	29310	11	24 616	12 982	29382	11	18 186	15 245	29454	11	10 001	18 369
29167	41	22 587	5 028	29239	23	14 919	9 818	29311	29	25 556	12 706	29383	8	18 411	15 268	29455	14	10 514	18 095
29168	32	23 154	5 231	29240	27	19 900	9 600	29312	24	25 650	12 887	29384							

29466	16	10 010	18-826	29538	16	15-126	21-311	29610	25	18-064	24-600	29671	11	23 188	0-470	29743	18	13 540	3-524
29467	20	24 118	18-200	29539	10	16 618	21-468	29611	9	10-268	24 101	29672	10	23 640	0-244	29744	12	14-664	3-515
29468	26	25-276	18 111	29540	8	23-639	21-416	29612	14	10-793	24-252	29673	9	23 802	0-621	29745	11	14-148	3-461
29469	25	25-581	18-110	29541	10	21-182	21-182	29613	12	20-585	24-446	29674	15	2 675	1 667	29746	25	19-102	3-701
29470	8	0 102	10 781	29542	8	21 505	21-148	29614	10	20 044	24-488	29675	12	3 241	1 864	29747	24	22 625	3-160
29471	24	0 700	10 576	29543	15	25-062	21 518	29615	19	21-070	24-075	29676	16	5-193	1 507	29748	10	23 357	3-099
29472	10	2 9-8	10-773	29544	38	0 262	22-472	29616	24	21-304	24-761	29677	13	6-125	1 372	29749	10	23-475	3 031
29473	10	3 161	10 198	29545	8	0-013	22-150	29617	12	21-954	24 102	29678	11	6-526	1 850	29750	11	23 619	3-309
29474	8	3-7-3	10-538	29546	8	1-703	22-750	29618	12	2-023	25-120	29679	13	6-953	1-224	29751	9	24-704	3-165
29475	10	8 506	10-538	29547	36	0 048	22 016	29619	13	2-800	25-085	29680	12	7-406	1-503	29752	62	2-916	4-758
29476	16	0 728	10 626	29548	0	0 366	22-554	29620	30	3-056	25-562	29681	59	7-550	1-874	29753	11	5 516	4-076
29477	9	10-850	10 571	29549	8	10-819	22-310	29621	9	1-245	25 526	29682	12	8-140	1-754	29754	11	7-170	1-014
29478	8	12 158	10 783	29550	10	11-065	22-016	29622	28	5-316	25-868	29683	20	8 260	1-599	29755	11	7 292	4-056
29479	11	12 162	10 613	29551	39	11-104	22-793	29623	8	5 746	25 040	29684	10	9-644	1 172	29756	11	8 220	4 640
29480	11	12 610	10 120	29552	12	11-538	22-750	29624	10	6 675	25-623	29685	30	10-050	1-921	29757	8	8 381	4-333
29481	8	12 743	10 111	29553	12	11-913	22-946	29625	14	8-504	25-120	29686	25	10-547	1 522	29758	12	8-868	4-890
29482	15	13 166	10-137	29554	21	12-021	22 108	29626	27	8 656	25-174	29687	60	10 685	1 877	29759	15	8 916	4-036
29483	28	14 106	10-171	29555	35	13-161	22-511	29627	17	9 330	25-052	29688	18	10-962	1-172	29760	10	9-494	4-914
29484	9	18 018	10 812	29556	16	14-175	22-954	29628	8	10-411	25-030	29689	13	12-515	1-620	29761	10	11 193	4 440
29485	8	18-2-11	10-056	29557	9	17-170	22-600	29629	32	12 195	25-032	29690	20	13 714	1-653	29762	10	11-548	4-482
29486	30	18-306	10 515	29558	30	17-121	22-852	29630	13	13 264	25-928	29691	13	15-120	1-402	29763	11	11-689	4-022
29487	8	18 673	10 111	29559	12	17-096	22-825	29631	14	15 786	25-100	29692	11	16-184	1-500	29764	15	12-370	4-893
29488	14	20 016	10 088	29560	10	18-650	22-192	29632	29	16-767	25-622	29693	11	16 406	1-705	29765	11	12-884	4-791
29489	9	3 581	10 287	29561	0	21 157	22-975	29633	16	16-911	25-072	29694	24	18 240	1-452	29766	13	13-118	4-835
29490	15	23 600	10 800	29562	10	21-824	22-461	29634	11	19 834	25-208	29695	10	18-880	1-355	29767	13	14-812	4 769
29491	8	33-7-5	10 292	29563	15	21-956	22-496	29635	10	20-577	25-376	29696	16	19-882	1-270	29768	11	15-444	4-114
29492	8	55 100	10 677	29564	10	22-365	22-766	29636	8	21-141	25-500	29697	13	21-819	1-718	29769	23	16 284	4-239
29493	12	1 753	20-762	29565	13	23-030	22-164	29637	24	23-949	25-082	29698	13	21-543	1-316	29770	12	16 653	4-618
29494	10	3-309	20-911	29566	16	23-758	23-211	29699	11	24-515	1-600	29771	13	21-820	1-129	29772	21	18-600	4-099
29495	9	3-583	20-281	29567	11	24-534	23-802	29700	11	25-820	1-129	29773	14	22-772	1-272	29774	15	19-900	4-165
29496	9	3 912	20-078	29568	43	3-212	23-049	29701	9	26-426	1-355	29775	13	27-110	1-075	29776	16	22-888	4-159
29497	26	3-381	20-106	29569	10	1-034	23-144	29702	10	27-110	1-075	29776	13	28-121	1-560	29777	20	25-171	4-524
29498	9	6 190	20-330	29570	11	5-785	23-882	29703	13	28-121	1-560	29777	20	29-256	2 289	29778	35	0-478	5-130
29499	9	6 533	20 372	29571	15	6-958	23-116	29704	12	29-256	2 289	29779	10	30 376	2-510	29779	10	0-596	5-314
29500	30	6-676	20 783	29572	16	7-621	23-101	29705	13	30 488	2-783	29780	28	31-411	2-781	29781	21	1-934	5 727
29501	10	6-886	20-910	29573	60	8-071	23-620	29706	10	31-411	2-781	29782	18	32-516	2-522	29783	8	2-516	5-971
29502	9	7 001	20-826	29574	11	11-914	23 766	29707	10	32-516	2-522	29784	14	33-612	2-262	29785	15	5-830	5 710
29503	9	10-221	20-827	29575	9	12 910	23-776	29708	13	33-612	2-262	29786	18	34-718	2-141	29787	14	7-160	5 170
29504	33	10 578	20 528	29576	9	13-031	23 120	29709	38	34-718	2-141	29788	17	35-824	2-097	29789	17	7-665	5 109
29505	15	10 989	20-015	29577	33	13-179	23-302	29710	25	35-824	2-097	29790	15	36-930	2-002	29791	14	7-836	5 835
29506	8	12-685	20-116	29578	25	14 048	23-130	29711	13	36-930	2-002	29792	15	38-036	2-302	29793	15	7-922	5-230
29507	13	13 076	20 883	29579	10	15 071	23 238	29712	9	38-036	2-302	29794	12	39-142	2-382	29795	16	8-398	5-024
29508	8	13-941	20 107	29580	10	15-711	23 350	29713	30	39-142	2-382	29796	11	40-248	2-892	29797	40	8-824	5 149
29509	24	14 116	20 751	29581	8	15 836	23-568	29714	11	40-248	2-382	29798	11	41-354	2-707	29799	14	7-160	5 170
29510	8	14 112	20 516	29582	16	16 131	23-589	29715	28	41-354	2-707	29800	29	42-460	2-517	29801	17	7-665	5 109
29511	8	15-197	20-051	29583	10	16-261	23-241	29716	29	42-460	2-517	29802	15	43-566	2-719	29803	14	7-836	5 835
29512	9	15 532	20 120	29584	33	17 070	23 022	29717	9	43-672	2-802	29804	15	44-778	2-892	29805	17	8-398	5-024
29513	20	16-798	20 100	29585	30	17-580	23 068	29718	15	44-778	2-802	29806	12	45-884	2-974	29807	12	8-824	5 149
29514	11	16 876	20-552	29586	10	18 068	23 080	29719	12	45-884	2-974	29808	12	46-990	3-066	29809	20	4 670	6-530
29515	9	18 011	20 922	29587	27	20 081	23-686	29720	11	46-990	3-066	29810	21	48-096	3-158	29811	11	5 573	6-722
29516	8	18 107	20 296	29588	10	20 086	23-889	29721	12	48-096	3-158	29812	18	49-202	3-250	29813	16	6-746	6-386
29517	11	18 376	20-010	29589	30	22 025	23-030	29722	9	49-202	3-250	29814	10	50-308	3-342	29815	10	7-138	6-920
29518	14	18 871	20 511	29590	33	22 666	23 696	29723	11	50-308	3-342	29816	23	51-414	3-434	29817	20	8-398	5-024
29519	8	18 918	20 171	29591	9	23-554	23-996	29724	10	51-414	3-434	29818	16	52-520	3-526	29819	20	9-696	5-073
29520	21	20 516	20 182	29592	10	24-322	23-920	29725	13	52-520	3-526	29820	21	53-626	3-618	29821	20	10-802	5-166
29521	23	22 352	20 865	29593	9	0 102	24-780	29726	13	0 102	24-780	29822	11	54-732	3-710	29823	11	13 211	5 700
29522	17	22 365	20-886	29594	23	2 008	24-780	29727	13	2-008	24-780	29824	11	55-838	3-802	29825	11	14-317	5-806
29523	12	23 541	20 032	29595	10	2 012	24 812	29728	20	3-016	24-812	29826	21	56-944	3-894	29827	21	15-418	5-256
29524	8	23 656	20-514	29596	25	3-708	24-935	29729	18	4-812	24-935	29828	21	58-050	3-986	29829	21	16-524	5-366
29525	31	24 107	20 260	29597	11	7-120	24-486	29730	15	6-442	24-486	29830	9	59-156	4-078	29831	9	17-392	5-304
29526	20	25 561	21-021	29598	31	9-061	24-532	29731	24	8-470	24-966	29832	10	60-262	4-170	29833	10	18-500	5-435
29527	12	0 750	21 168	29599	38	10 030	24 100	29732	11	8 865	25 034	29834	11	61-368	4-272	29835	10	19-608	5-768
29528	40	5-300	21 370	29600	26	10-504													

29815	23	7 190	6.802	29887	8	4 244	9 575	29959	14	13 770	11-937	30031	28	5 500	14 624	30103	20	13 800	16 478
29816	23	8 213	6-733	29888	26	4 450	9 272	29960	15	15 037	11 680	30032	15	6 668	14 171	30104	18	13 853	16 367
29817	8	9 488	6 222	29889	10	6 208	9-411	29961	14	15 820	11 386	30033	8	7 756	14 792	30105	16	15 425	16 451
29818	45	9 836	6 697	29890	10	7 210	9 256	29962	14	18 293	11 708	30034	14	8-510	11-817	30106	10	16 256	16 300
29819	11	10 206	6-614	29891	10	7 999	9 170	29963	10	19 264	11 146	30035	21	9 110	14 917	30107	10	17 825	16 398
29820	10	10 377	6 112	29892	23	8 000	9-873	29964	14	21 155	11 130	30036	21	9 515	14-651	30108	13	18 670	16-628
29821	10	10 577	6-614	29893	10	10 278	9 386	29965	29	22 124	11 044	30037	11	10 442	14 976	30109	11	21 186	16 618
29822	20	10 952	6 283	29894	23	10 280	9 054	29966	25	22 135	11 265	30038	11	10 661	11-785	30110	10	21-406	16-688
29823	11	11 663	6 510	29895	12	11 610	9 240	29967	15	22 400	11 460	30039	11	12-166	11-845	30111	17	23 205	16-972
29824	16	11-764	6 014	29896	10	13 122	9 026	29968	13	22 404	11-275	30040	12	12-390	11 802	30112	36	23 706	16-190
29825	10	12-086	6 008	29897	9	13 539	9 086	29969	11	23 579	11 386	30041	12	13 414	11 721	30113	15	23 030	17 664
29826	12	13 492	6 674	29898	8	13 958	9 192	29970	28	25 613	11-606	30042	10	13-562	14 520	30114	8	3 004	17 573
29827	21	14 008	6 982	29899	12	14 716	9 185	29971	20	0-002	12 761	30043	28	11 050	11-815	30115	11	3 120	17-988
29828	11	14 318	6 943	29900	26	14-917	9-658	29972	14	0 416	12 562	30044	11	14 164	11 048	30116	17	7-590	17-143
29829	18	17 115	6 141	29901	13	16 165	9 370	29973	19	2 576	12 932	30045	9	14 700	11 176	30117	19	7 816	17-048
29830	11	19 427	6 816	29902	10	16 606	9 394	29974	26	3 537	12 982	30046	12	14 715	11 362	30118	28	7 846	17 052
29831	20	19 567	6 440	29903	10	17 040	9 488	29975	15	4 815	12 822	30047	19	16-100	14 006	30119	13	12 554	17-682
29832	13	20 020	6 972	29904	16	19 850	9 890	29976	10	5 050	12 994	30048	11	18-162	11 350	30120	12	12-890	17-485
29833	10	21-320	6 394	29905	12	20 131	9 389	29977	17	5 758	12 861	30049	21	18 046	14-652	30121	20	11 691	17 690
29834	10	21 775	6 592	29906	15	20 278	9-866	29978	10	7-980	12 444	30050	8	19 311	14 888	30122	9	11 765	17-203
29835	13	22 735	6-105	29907	11	20 364	9 614	29979	13	7 987	12 371	30051	11	19 502	14 758	30123	10	15-280	17 802
29836	23	23 543	6 948	29908	11	22 073	9 853	29980	19	8 445	12-454	30052	18	20-077	14 157	30124	13	16 550	17 075
29837	10	1 369	7-676	29909	21	22 946	9 822	29981	12	9 246	12 411	30053	12	21 500	11-812	30125	13	16 793	17 181
29838	23	2 330	7-562	29910	40	23-666	9-226	29982	12	9-778	12 044	30054	11	23 112	11 370	30126	12	17-194	17 671
29839	20	2 702	7 944	29911	11	21-63	10-657	29983	10	10-165	12-237	30055	23	23 158	11 193	30127	22	18 077	17 550
29840	13	3 134	7-274	29912	11	4-150	10 776	29984	10	11-045	12 043	30056	12	23-858	11 182	30128	12	19-125	17-703
29841	19	3 558	7 524	29913	28	4-187	10 870	29985	26	11-121	12 093	30057	19	23-731	11-959	30129	11	20-613	17-100
29842	12	5 953	7 244	29914	10	4-248	10 740	29986	9	12 324	12 004	30058	10	1 185	15 095	30130	16	20 930	17-314
29843	13	5 397	7 840	29915	11	4 364	10 654	29987	9	13-191	12 230	30059	9	2 325	15 000	30131	13	22-598	17 970
29844	11	5 790	7-344	29916	9	4-747	10 484	29988	18	15-692	12 457	30060	8	3 211	15 066	30132	21	2 461	18 386
29845	10	6 526	7 936	29917	12	4 824	10 460	29989	11	15 304	12-236	30061	11	11-441	15-596	30133	31	3 233	18-174
29846	22	8 548	7-761	29918	10	5 226	10 764	29990	19	20-213	12 980	30062	11	5-363	15 887	30134	21	3-323	18-393
29847	9	8-568	7 117	29919	10	5 680	10 593	29991	10	20 815	12-480	30063	12	5-710	15 233	30135	25	3-633	18-006
29848	14	8 703	7 476	29920	16	6 765	10 843	29992	14	24-092	12 414	30064	12	5 838	15-130	30136	11	7-507	18 888
29849	13	11-186	7-986	29921	21	8 052	10 200	29993	20	0-165	13-430	30065	26	6 867	15-161	30137	11	7-648	18-884
29850	14	11 242	7-646	29922	10	9 170	10 964	29994	18	1-068	13 250	30066	14	7 036	15-811	30138	14	10 837	18 555
29851	14	11 246	7 338	29923	10	9 290	10 478	29995	14	2-602	13 270	30067	14	9 717	15 010	30139	16	11 602	18 538
29852	19	11 544	7 007	29924	42	12 862	10 680	29996	14	2-997	13 932	30068	10	9-716	15 086	30140	10	11 660	18-070
29853	14	14 003	7 062	29925	18	13 510	10 580	29997	17	3 634	13 164	30069	10	11 768	15 276	30141	8	12 182	18-143
29854	13	14 254	7 204	29926	13	13 593	10 738	29998	12	4 532	13 710	30070	12	12 110	15 625	30142	11	13-915	18-007
29855	8	14 558	7 626	29927	20	14 576	10 108	29999	14	5 880	13 190	30071	12	11 912	15 706	30143	10	11 565	18 888
29856	25	15 185	7 386	29928	14	14 984	10 746	30000	10	5 381	13 318	30072	10	15 179	15 380	30144	24	15 976	18-758
29857	17	16 538	7 157	29929	27	15 084	10 382	30001	14	5 594	13 632	30073	19	15-172	15 585	30145	20	16 841	18-036
29858	10	18 076	7 979	29930	10	16 740	10 474	30002	13	5 734	13 671	30074	17	16 865	15 100	30146	23	17 011	18 357
29859	23	21 922	7 610	29931	17	17 445	10 744	30003	10	5 811	13 772	30075	17	16 918	15 170	30147	10	21 756	18 832
29860	10	22 001	7 447	29932	8	18 706	10 757	30004	17	5 807	13 423	30076	9	16 954	15 257	30148	11	22 020	18 900
29861	8	23 034	7 232	29933	10	18 711	10 906	30005	12	6 600	13 457	30077	12	17 164	15 099	30149	13	22 350	18 222
29862	15	23 512	7 650	29934	11	19 225	10 930	30006	10	6 901	13 517	30078	16	18 209	15 461	30150	10	21 520	18 262
29863	20	24 400	7 670	29935	8	19 502	10 158	30007	12	9 346	13 720	30079	17	18 478	15 050	30151	11	1 614	19 584
29864	13	25 014	7 974	29936	13	19 925	10 404	30008	9	9 906	13 428	30080	26	20 872	15 351	30152	10	1 790	19-994
29865	8	3 676	8 501	29937	8	19 947	10 860	30009	8	10 661	13 357	30081	15	21 170	15 725	30153	10	2 008	19 440
29866	11	4 346	8 076	29938	12	23 929	10 464	30010	23	10 522	13 122	30082	10	21 550	15 300	30154	11	3 160	19 555
29867	8	4 118	8 188	29939	10	24 290	10 010	30011	14	10 617	13 020	30083	9	22 175	15 303	30155	11	4 188	19 125
29868	10	1 878	8 900	29940	14	24 616	10 192	30012	17	11 456	13 192	30084	20	22 952	15 675	30156	20	4 800	19 037
29869	12	6 540	8 502	29941	14	25 005	10 266	30013	25	11 551	13 220	30085	15	22 966	15 701	30157	16	5 060	19 760
29870	8	6 543	8 540	29942	23	1 050	11 780	30014	10	11 930	13 520	30086	11	23 191	15 436	30158	11	6 316	19 576
29871	15	7 120	8 759	29943	12	2 670	11 643	30015	11	11 982	13 452	30087	34	24 257	15 218	30159	12	7 355	19 151
29872	10	9 740	8 194	29944	14	2 820	11 788	30016	37	12 830	13 576	30088	22	0 016	16 006	30160	13	8 398	19 758
29873	9	9 852	8 606	29945	10	3 972	11 279	30017	11	14 770	13 598	30089	19	1 417	16 714	30161	10	8 141	19 917
29874	10	10 524	8 882	29946	13	4 616	11 198	30018	47	15 180	13 648	30090	14	1 917	16 952	30162	31	9 170	19-912
29875	13	10 950	8 926	29947	12	5 598	11 079	30019	11	16 442	13 296	30091	9	2-650	16 039	30163	8	9 520	19-450
29876	24	14 264	8 518	29948	14	6 528	11 882	30020	11	16 846	13 710	30092	15	3 043	16 868	30164	21	10 720	19 396
29877	10	16 390	8 213	29949	10	7 846	11 1												

30175	30	15 080	19 025	30247	10	4 346	22 157	30319	10	7 732	25 324	30383	9	11 221	3 270	30455	23	18 228	8 298
30176	12	16 201	19 070	30248	20	4 126	22 060	30320	20	9 087	25 872	30384	25	14 305	3 102	30456	10	21 581	8 090
30177	9	16 641	19 152	30249	20	4 484	22 418	30321	12	9 117	25 722	30385	15	15 422	3 182	30457	30	0 861	9 898
30178	11	16 741	19 047	30250	10	4 872	22 682	30322	16	9 781	25 121	30386	17	16 106	3 470	30458	40	1 570	9 294
30179	15	17 288	19 071	30251	8	5 709	22 441	30323	18	9 896	25 056	30387	8	18 886	3 453	30459	8	6 302	9 476
30180	9	18 218	19 137	30252	11	7 260	22 513	30324	14	11 787	25 360	30388	8	19 452	3 992	30460	31	11 782	9 041
30181	13	18 162	19 541	30253	10	7 318	22 086	30325	20	13 120	25 338	30389	28	20 906	3 354	30461	12	16 030	9 451
30182	10	18 880	19 058	30254	15	9 200	22 000	30326	10	14 661	25 618	30390	55	23 190	3 571	30462	10	20 524	9 328
30183	8	20 778	19 180	30255	19	10 272	22 000	30327	14	15 378	25 242	30391	13	24 191	3 303	30463	20	21 916	9 914
30184	10	20 787	19 776	30256	10	10 341	22 559	30328	9	15 851	25 337	30392	20	25 496	3 896	30464	12	25 064	9 629
30185	9	22 153	19 160	30257	10	11 110	22 061	30329	13	15 910	25 824	30393	18	0 336	4 240	30465	10	1 854	10 524
30186	16	22 533	19 161	30258	10	12 212	22 296	30330	11	15 912	25 470	30394	23	3 022	4 574	30466	8	2 208	10 068
30187	11	23 526	19 020	30259	8	12 400	22 204	30331	11	16 313	25 554	30395	18	8 444	4 353	30467	13	2 534	10 246
30188	13	1 610	20 331	30260	11	12 177	22 756	30332	10	18 526	25 118	30396	17	8 574	4 394	30468	13	2 927	10 306
30189	17	1 661	20 098	30261	10	15 688	22 787	30333	14	24 592	25 148	30397	40	10 161	4 814	30469	8	6 164	10 459
30190	8	1 728	20 812	30262	8	15 900	22 539	30334	10	25 102	25 651	30398	32	10 161	4 154	30470	44	6 580	10 074
30191	37	2 171	20 556	30263	10	17 090	22 307					30399	10	15 864	4 880	30471	16	8 847	10 801
30192	10	3 516	20 331	30264	26	23 318	22 037					30400	15	24 190	4 868	30472	8	10 785	10 717
30193	11	5 350	20 383	30265	14	21 637	22 657					30401	10	25 138	4 660	30473	12	12 166	10 094
30194	10	7 085	20 382	30266	8	25 550	22 548					30402	8	0 204	5 986	30474	24	14 806	10 306
30195	15	7 190	20 330	30267	26	0 128	23 150					30403	18	7 232	5 254	30475	9	15 694	10 948
30196	21	9 172	20 166	30268	11	0 167	23 078					30404	61	7 914	5 395	30476	44	16 395	10 864
30197	11	9 918	20 786	30269	13	1 041	23 318					30405	24	9 870	5 990	30477	41	16 656	10 642
30198	10	10 551	20 172	30270	11	1 661	23 793					30406	34	13 989	5 412	30478	11	18 324	10 939
30199	9	11 192	20 553	30271	17	5 850	23 810					30407	32	17 812	5 744	30479	8	21 520	10 180
30200	20	11 777	20 113	30272	23	5 022	23 220					30408	31	22 070	5 450	30480	10	23 085	10 384
30201	13	11 910	20 063	30273	26	6 288	23 098					30409	9	0 608	6 481	30481	34	0 052	11 127
30202	13	12 035	20 157	30274	8	6 513	23 042					30410	8	2 755	6 944	30482	12	0 064	11 349
30203	9	13 080	20 876	30275	10	7 911	23 194					30411	15	4 605	6 594	30483	12	0 133	11 542
30204	19	13 380	20 981	30276	21	8 015	23 135					30412	22	5 757	6 414	30484	8	0 336	11 165
30205	10	13 832	20 581	30277	17	8 162	23 025					30413	8	5 830	6 830	30485	10	0 512	11 356
30206	11	14 876	20 130	30278	11	8 561	23 208					30414	8	6 311	6 768	30486	35	5 566	11 650
30207	30	15 011	20 711	30279	12	9 200	23 151					30415	16	6 509	6 888	30487	12	5 657	11 346
30208	11	15 767	20 362	30280	15	9 532	23 206					30416	18	7 828	6 470	30488	24	5 960	11 928
30209	11	16 007	20 717	30281	28	9 798	23 698					30417	14	7 833	6 128	30489	8	6 400	11 917
30210	9	16 166	20 106	30282	9	10 110	23 730					30418	35	8 884	6 198	30490	10	6 535	11 140
30211	38	20 758	20 938	30283	10	10 870	23 321					30419	41	9 101	6 102	30491	34	8 086	11 102
30212	21	21 151	20 875	30284	16	11 713	23 177					30420	11	14 552	6 211	30492	19	8 286	11 890
30213	21	0 128	21 180	30285	19	12 240	23 926					30421	14	14 685	6 310	30493	21	9 486	11 120
30214	18	0 135	21 000	30286	11	13 026	23 096					30422	31	15 600	6 417	30494	10	10 158	11 748
30215	10	1 719	21 718	30287	11	15 252	23 719					30423	12	17 137	6 264	30495	20	12 044	11 736
30216	9	1 865	21 013	30288	18	16 360	23 661					30424	12	17 900	6 594	30496	17	14 498	11 224
30217	11	2 508	21 709	30289	20	16 380	23 675					30425	16	18 150	6 198	30497	32	16 776	11 975
30218	10	2 593	21 735	30290	12	16 621	23 600					30426	21	19 552	6 232	30498	11	17 444	11 844
30219	11	3 001	21 981	30291	12	17 994	23 171					30427	17	20 232	6 447	30499	31	17 451	11 342
30220	16	3 052	21 790	30292	25	18 251	23 628					30428	9	23 691	6 766	30500	8	18 902	11 837
30221	10	3 131	21 871	30293	17	18 616	23 586					30429	13	1 100	7 719	30501	14	19 678	11 826
30222	15	3 710	21 311	30294	17	21 173	23 351					30430	29	1 126	7 016	30502	13	2 041	12 475
30223	16	4 075	21 656	30295	60	23 376	23 001					30431	23	2 288	7 688	30503	8	3 900	12 066
30224	16	0 153	21 141	30296	12	23 360	23 882					30432	12	3 798	7 111	30504	10	5 980	12 280
30225	26	0 055	21 182	30297	12	0 077	24 720					30433	17	3 886	7 168	30505	30	6 625	12 134
30226	8	8 481	21 100	30298	28	0 676	24 006					30434	15	4 416	7 820	30506	9	6 908	12 666
30227	26	8 391	21 126	30299	13	2 136	24 009					30435	20	5 772	8 112	30507	8	7 824	12 300
30228	11	8 815	21 173	30300	20	5 398	24 964					30436	11	5 106	8 166	30508	8	8 269	12 884
30229	9	10 200	21 179	30301	10	8 199	24 126					30437	12	8 386	7 180	30509	13	9 627	12 100
30230	11	12 997	21 668	30302	9	10 635	24 214					30438	11	8 416	7 361	30510	9	9 848	12 072
30231	11	11 311	21 790	30303	9	11 610	24 162					30439	14	10 139	7 768	30511	20	12 346	12 626
30232	10	11 910	21 718	30304	9	13 118	24 085					30440	10	10 156	7 776	30512	37	13 050	12 934
30233	18	11 986	21 772	30305	15	11 806	24 369					30441	26	10 496	7 791	30513	13	15 210	12 114
30234	9	15 052	21 135	30306	11	16 087	24 508					30442	15	11 997	7 311	30514	31	16 580	12 828
30235	10	16 020	21 202	30307	11	16 216	24 940					30443	10	15 115	7 978	30515	9	18 756	12 416
30236	10	16 675	21 156	30308	12	18 510	24 084					30444	34	16 023	7 142	30516	12	22 061	12 852
30237	8	17 175	21 051	30309	12	20 200	24 716					30445	28	0 938	8 116	30517	26	24 464	12 159
30238	10	19 670	21 075	30310	10	21 157	24 936					30446	8	5 275	8 275	30518	10	24 724	12 608
30239	10	21 913	21 812	30311	14	21 465	24 666					30447	12	7 370	8 450	30519	10	25 382	12 018
30240	12	22 838	21 832	30312	12	22 050	24 735					30448	14	10 027	8 274	30520	19	1 746	13 344
30241	16	23 750	21 354	30313	14	23 676	24 756					30449	14	10 115	8 124	30521	12	4 984	13 040
30242	11	25 830	21 580	30314	25	2 077	25 380					30450	32	10 965	8 302	30522	11	5 867	13 005
3																			

30527	18	17 990	13 172	30599	8	18 080	17 178	30671	34	22 633	22 451	30756	8	18 814	0 212	30828	9	16 662	8 530
30528	8	18 186	13 194	30600*	37	18 316	17 348	30672	8	23 062	22 926	30757	29	21 876	0 882	30829	8	17 507	8 478
30529	8	20 741	13 224	30601	28	20 130	17 540	30673	10	24 584	22 086	30758	10	22 195	0 800	30830	13	21 872	8 974
30530	24	23 234	13 731	30602	8	20 600	17 195	30674	54	1 445	23 157	30759	43	24 478	0 216	30831	13	21 888	8 855
30531	10	24 684	13 268	30603	8	21 039	17 256	30675	10	2 446	23 940	30760	8	4 680	1 073	30832	8	24 037	8 612
30532	16	25 485	13 177	30604	27	22 110	17 086	30676	10	8 363	23 688	30761	11	4 712	1 241	30833	21	25 231	8 606
30533	14	1 109	14 441	30605	13	22 177	17 418	30677*	47	9 262	23 705	30762	14	7 867	1 550	30834	8	25 703	8 887
30534	31	1 123	14 265	30606	23	24 642	17 230	30678	30	16 356	23 960	30763	12	9 308	1 025	30835	9	2 240	9 856
30535	10	1 555	14 749	30607	14	0 265	18 104	30679	11	18 182	23 180	30764	12	11 885	1 518	30836	11	2 040	9 856
30536	15	4 148	14 392	30608	10	0 608	18 048	30680	10	20 746	23 952	30765	10	14 244	1 552	30837	9	4 245	9 428
30537	29	4 154	14 774	30609	10	2 538	18 318	30681	30	20 836	23 212	30766	9	17 964	1 316	30838	8	7 758	9 842
30538	9	6 516	14 786	30610	14	6 100	18 290	30682	14	25 002	23 826	30767	12	18 226	1 580	30839	9	8 092	9 760
30539	9	11 202	14 108	30611	17	6 314	18 143	30683	9	0 148	24 822	30768	8	19 204	1 021	30840	17	11 280	9 706
30540	10	12 954	14 212	30612*	33	7 164	18 150	30684	11	1 774	24 824	30769	8	2 652	2 600	30841	14	12 180	9 546
30541	9	14 978	14 090	30613	22	7 295	18 234	30685	23	5 260	24 627	30770	12	3 718	2 193	30842	10	12 184	9 546
30542	9	15 110	14 138	30614	23	10 593	18 887	30686*	51	6 964	24 962	30771	15	15 345	2 153	30843	8	13 256	9 358
30543	22	15 384	14 008	30615	10	10 924	18 742	30687	8	8 874	24 814	30772	20	16 324	2 320	30844	10	13 874	9 495
30544	23	16 384	14 888	30616	31	11 403	18 994	30688	10	9 161	24 574	30773	20	17 924	2 765	30845*	40	15 881	9 607
30545	21	16 748	14 436	30617	12	12 336	18 572	30689	30	11 186	24 494	30774	10	19 924	2 472	30846	24	16 384	9 465
30546	20	17 157	14 690	30618	15	12 542	18 632	30690	30	11 412	24 863	30775*	61	0 941	3 366	30847	22	17 321	9 816
30547	8	17 232	14 691	30619	8	14 392	18 896	30691	8	13 509	24 576	30776	10	1 192	3 180	30848	10	18 946	9 896
30548	22	17 714	14 590	30620	34	19 924	18 316	30692	30	14 661	24 758	30777	11	1 945	3 548	30849	8	24 126	9 004
30549	23	18 772	14 496	30621	10	0 044	19 046	30693	8	17 442	24 074	30778	11	3 884	3 075	30850	10	6 015	10 070
30550	10	19 673	14 470	30622	15	0 564	19 544	30694	10	18 964	24 560	30779	10	0 060	3 325	30851	10	6 025	10 355
30551	10	20 706	14 915	30623	8	2 112	19 912	30695	12	19 548	24 042	30780	10	7 902	3 106	30852	8	7 726	10 051
30552	10	21 086	14 794	30624	10	2 563	19 976	30696	17	20 189	24 014	30781	12	19 680	3 248	30853	10	10 661	10 730
30553	14	21 696	14 720	30625	9	6 294	19 360	30697	14	21 808	24 044	30782	10	2 920	4 885	30854	15	10 000	10 240
30554	22	22 398	14 816	30626	14	6 755	19 312	30698	34	22 016	24 815	30783	12	6 675	4 114	30855	10	11 190	10 951
30555*	38	23 599	14 160	30627	16	7 278	19 036	30699	11	22 355	24 677	30784	26	6 675	4 658	30856	11	12 083	10 750
30556	8	23 600	14 701	30628*	31	8 050	19 020	30700	11	2 214	25 700	30785	14	12 639	1 882	30857	70	21 538	10 312
30557	12	23 732	14 310	30629	8	8 131	19 098	30701	13	4 694	25 298	30786	8	15 008	4 098	30858*	15	21 881	10 636
30558	8	24 510	14 396	30630	8	8 482	19 034	30702	14	5 538	25 836	30787	10	21 310	4 026	30859	11	22 616	10 122
30559*	36	0 935	15 750	30631	9	9 888	19 080	30703	17	5 978	25 106	30788	10	21 100	4 738	30860	11	24 175	10 428
30560	11	0 952	15 618	30632	16	12 612	19 993	30704	10	8 136	25 416	30789	15	21 975	5 113	30861	9	24 918	10 492
30561	10	1 174	15 780	30633	10	15 800	19 870	30705	15	15 044	25 179	30790	8	5 204	5 311	30862	8	3 775	11 228
30562	17	1 711	15 025	30634	12	15 800	19 870	30706	24	15 684	25 011	30791	13	6 720	5 955	30863	9	4 788	11 998
30563	37	2 232	15 299	30635	12	17 176	19 124	30707	31	17 564	25 520	30792	8	8 530	5 958	30864	8	6 769	11 658
30564	30	4 908	15 058	30636	12	17 176	19 124	30708	9	17 564	25 520	30793	10	10 788	5 869	30865	26	8 546	11 526
30565	9	4 970	15 219	30637	9	18 750	19 346	30709	10	20 700	25 856	30794*	53	12 910	5 101	30866	16	9 164	11 894
30566	15	5 735	15 266	30638	20	23 651	19 234	30710	13	22 376	25 862	30795	20	16 470	5 780	30867	12	11 736	11 260
30567	8	5 745	15 630	30639	14	2 206	20 937	30711	55	23 782	25 001	30796	8	17 830	5 416	30868	10	12 329	11 024
30568	12	6 162	15 690	30640	11	5 025	20 004	30712	32	23 782	25 001	30797	9	22 388	5 232	30869	9	15 194	11 481
30569	30	8 965	15 544	30641	25	6 296	20 765	30713	48	23 782	25 001	30798	8	22 526	5 121	30870	10	15 355	11 974
30570	11	9 000	15 890	30642	12	10 082	20 500					30799	8	22 573	5 112	30871	20	16 396	11 535
30571	11	13 264	15 915	30643	8	12 720	20 030					30800	12	23 706	5 422	30872	12	18 809	11 286
30572	20	14 748	15 496	30644	10	12 846	20 810					30801	8	4 430	6 882	30873	32	23 750	11 245
30573	16	14 916	15 882	30645	14	16 254	20 284					30802	8	6 600	6 506	30874	20	24 240	11 354
30574	8	17 387	15 450	30646	8	17 626	20 611					30803	40	11 556	6 624	30875	53	25 680	11 845
30575	9	19 048	15 468	30647	31	19 200	20 636					30804	11	11 651	6 590	30876	8	2 016	12 914
30576	26	19 250	15 381	30648	8	19 504	20 573					30805	13	13 704	6 763	30877	20	2 390	12 997
30577	10	20 680	15 108	30649	9	19 512	20 997					30806	62	16 451	6 680	30878	10	2 660	12 840
30578	11	21 491	15 964	30650	22	20 228	20 620					30807	14	17 987	6 100	30879	11	3 306	12 238
30579	8	23 767	15 234	30651	11	23 982	20 309					30808	10	19 024	6 623	30880	10	7 062	12 686
30580	21	24 166	15 690	30652	16	1 804	21 418					30809	9	19 480	6 381	30881	9	8 848	12 150
30581*	38	1 786	16 554	30653	17	3 888	21 621					30810	9	21 605	6 474	30882	14	11 876	12 308
30582*	37	3 989	16 027	30654	10	4 084	21 117					30811	5	5 12	7 019	30883	10	13 746	12 290
30583	21	4 144	16 778	30655	13	0 320	21 668					30812	11	4 894	7 020	30884	12	16 326	12 084
30584	8	8 414	16 100	30656	19	9 345	21 522					30813	11	12 908	7 895	30885	10	16 982	12 100
30585	12	8 846	16 168	30657	33	10 888	21 966					30814	8	13 976	7 136	30886	10	17 782	12 617
30586	11	12 264	16 026	30658	8	13 054	21 084					30815	11	14 191	7 174	30887	15	20 524	12 489
30587	10	13 152	16 122	30659	20	16 945	21 802					30816	8	15 292	7 310	30888	12	22 302	12 982
30588	27	15 472	16 784	30660	28	17 470	21 880					30817	10	16 191	7 720	30889	9	24 142	12 602
30589	11	15 990	16 320	30661	22	22 889	21 010					30818	10	17 141	7 909	30890	12	25 600	12 074
30590	19	16 824	16 974	30662	8	3 622	22 593					30819	10	1 637	8 790	30891	15	1 191	13 993
30591	25	23 216	16 167	30663*	43	4 214	22 360					30820	10						

30900	8	6 850	13 680	30972	12	22 838	17 444	31044	18	7 110	22 219	R.A. 9 ^h 0 ^m				31156	16	5 478	7 746
30901	11	7 512	13 201	30973	12	21 460	17 236	31045	18	8 102	22 851	Plate 961, 1917 Jan 22				31157	14	11 283	7 316
30902	24	9 015	13 831	30974	9	1 110	18 846	31046	10	10 605	22 056	Provisional Constants				31158	11	19 468	7 412
30903	21	12 708	13 056	30975	8	4 151	18 849	31047	26	17 868	22 014	A B C				31159	10	23 020	7 574
30904	20	13 535	13 620	30976	10	7 762	18 773	31048	8	22 707	22 878	D E F				31160	40	25 236	7 908
30905	8	18 123	15 350	30977	12	12 052	18 218	31049	12	24 226	22 885	Mag = 16.3 - 1.09 √ d				31161	11	2 912	8 554
30906	8	19 090	13 216	30978	24	21 151	18 036	31050	8	1 201	23 185	- 02561 + 00177 + 1046				31162	9	3 476	8 834
30907	10	20 528	13 060	30979	10	24 851	18 755	31051	18	5 906	23 300	A B C				31163	8	4 156	8 591
30908	8	22 526	13 250	30980	8	1 665	19 718	31052	16	6 451	23 868	D E F				31164	10	4 317	8 172
30909	25	1 506	14 176	30981	14	1 716	19 185	31053	8	8 150	23 050	- 00189 - 02571 - 3124				31165	9	9 534	8 436
30910	8	1 578	14 955	30982	8	3 408	19 091	31054	9	8 549	23 594	Mag = 16.3 - 1.09 √ d				31166	27	10 318	8 648
30911	9	1 609	15 612	30983	9	7 198	19 505	31055	10	8 878	23 142	No d r y				31167	14	11 374	8 176
30912	8	2 180	15 162	30984	12	8 033	19 612	31056	8	9 404	23 957	31168				18	12 726	8 712	
30913	9	1 251	15 380	30985	10	8 375	19 067	31057	10	9 543	23 116	31169				24	17 180	8 832	
30914	9	7 800	15 080	30986	22	8 717	19 922	31058	10	10 070	23 462	31170				13	18 186	8 530	
30915	9	8 156	15 167	30987	11	9 501	19 861	31059	20	11 278	23 005	31171				11	20 294	8 807	
30916	11	10 206	15 770	30988	8	9 348	19 060	31060	8	11 120	23 362	31172				39	22 356	8 660	
30917	12	10 918	15 866	30989	9	10 019	19 738	31061	10	17 008	23 060	31173				17	24 866	8 300	
30918	11	11 512	15 680	30990	9	10 119	19 272	31062	9	17 660	23 313	31174				8	2 139	9 046	
30919	9	1 920	15 771	30991	9	11 707	19 893	31063	25	19 386	23 947	31175				8	2 106	9 088	
30920	13	15 285	15 902	30992	11	13 712	19 800	31064	12	21 244	23 900	31176				28	4 376	9 738	
30921	11	10 357	15 061	30993	11	14 366	19 762	31065	9	21 445	23 151	31177				10	6 266	9 211	
30922	8	19 947	15 151	30994	11	17 790	19 780	31066	12	22 858	23 702	31178				9	10 859	9 698	
30923	15	22 211	15 155	30995	8	14 834	19 999	31067	22	23 052	23 422	31179				25	11 366	9 456	
30924	8	23 111	15 221	30996	9	16 673	19 616	31068	10	0 140	24 328	31180				31	12 366	9 254	
30925	20	23 875	15 228	30997	20	16 880	19 200	31069	9	0 533	24 050	31181				25	18 555	9 394	
30926	8	21 885	15 165	30998	16	16 982	19 219	31070	18	3 158	24 048	31182				8	19 445	9 736	
30927	15	0 371	15 093	30999	13	18 750	19 006	31071	11	5 379	24 843	31183				8	21 187	9 421	
30928	8	1 756	15 485	31000	12	19 635	19 091	31072	9	5 910	24 588	31184				9	21 372	9 733	
30929	10	2 162	15 931	31001	10	20 375	19 250	31073	53	6 061	24 936	31185				28	22 174	9 116	
30930	10	1 661	15 918	31002	8	20 963	19 484	31074	11	10 186	24 950	31186				15	23 256	9 228	
30931	8	5 061	15 312	31003	15	21 923	19 121	31075	9	11 802	24 472	31187				8	0 334	10 080	
30932	12	5 602	15 355	31004	8	22 538	19 800	31076	13	13 484	24 042	31188				8	3 945	10 485	
30933	11	7 272	15 915	31005	10	23 742	19 238	31077	40	13 936	24 604	31189				10	7 145	10 738	
30934	8	7 203	15 230	31006	20	25 209	19 608	31078	12	14 488	24 808	31190				9	7 226	10 010	
30935	8	7 368	15 330	31007	11	2 060	20 651	31079	22	14 818	24 031	31191				9	7 416	10 044	
30936	15	8 781	15 106	31008	20	5 727	20 610	31080	9	14 938	24 520	31192				19	9 857	10 177	
30937	27	14 012	15 106	31009	21	6 355	20 107	31081	20	16 110	24 841	31193				28	16 386	10 360	
30938	23	14 031	15 752	31010	8	6 382	20 181	31082	13	20 162	24 110	31194				31	16 759	10 170	
30939	21	14 021	15 181	31011	8	9 170	20 872	31083	11	24 331	24 648	31195				33	17 084	10 030	
30940	20	15 111	15 335	31012	8	10 516	20 310	31084	28	0 101	25 098	31196				8	17 911	10 330	
30941	12	15 690	15 802	31013	13	10 778	20 886	31085	15	6 989	25 905	31197				41	18 034	10 214	
30942	10	16 182	15 151	31014	11	12 211	20 316	31086	12	7 265	25 699	31198				36	18 836	10 214	
30943	8	17 232	15 350	31015	9	12 476	20 518	31087	10	9 400	25 374	31199				8	19 714	10 750	
30944	12	22 061	15 158	31016	10	11 190	20 110	31088	42	10 396	25 341	31200				10	22 624	10 476	
30945	8	22 378	15 716	31017	8	17 302	20 400	31089	12	13 458	25 670	31201				8	25 322	10 199	
30946	8	22 621	15 621	31018	8	17 830	20 163	31090	10	17 001	25 600	31202				8	25 606	10 126	
30947	18	1 230	16 271	31019	13	19 153	20 757	31091	9	17 037	25 924	31203				41	1 468	11 198	
30948	9	6 585	16 871	31020	9	21 222	20 838	31092	27	18 070	25 727	31204				28	1 960	11 305	
30949	9	11 107	16 965	31021	11	21 511	20 210	31093	12	18 908	25 233	31205				49	1 399	11 792	
30950	12	17 096	16 763	31022	8	22 076	20 348	31094	14	19 859	25 120	31206				44	13 906	11 407	
30951	8	18 801	16 161	31023	10	22 688	20 911	31095	8	22 686	25 615	31207				41	17 035	11 507	
30952	10	19 512	16 151	31024	12	21 621	20 952					31208				12	18 642	11 591	
30953	10	20 621	16 118	31025	11	0 990	21 276					31209				9	21 625	11 916	
30954	13	23 386	16 355	31026	10	2 375	21 575					31210				17	22 570	11 798	
30955	11	0 131	17 307	31027	27	8 176	21 202					31211				8	22 860	11 202	
30956	8	0 209	17 608	31028	11	7 750	21 171					31212				24	25 654	11 614	
30957	15	2 668	17 162	31029	18	8 524	21 688					31213				9	0 028	12 040	
30958	10	4 056	17 170	31030	8	9 696	21 450					31214				14	3 344	12 082	
30959	9	1 12	17 618	31031	12	10 353	21 194					31215				14	4 276	12 091	
30960	15	5 88	17 525	31032	10	10 386	21 870					31216				9	4 524	12 804	
30961	13	7 336	17 268	31033	30	13 800	21 591					31217				8	7 100	12 804	
30962	8	8 864	17 772	31034	33	13 808	21 628					31218				26	9 156	12 376	
30963	11	9 128	17 256	31035	11	1 116	21 138					31219				17	10 344	12 298	
30964	12	9 175	17 084	31036	8	15 390	21 930					31220				25	10 150	12 450	
30965	8	10 757	17 798	31037	10	15 602	21 492					31221				8	17 197	12 500	
30966	24	11 554	17 520	31038	8	16 606	21 808					31222				31	23 818	12 092	
30967	21	17 034	17 862	31039	25	17 080	21 315					31223				45	25 362	12 472	
30968	8	17 118	17 060	31040	27	0 760	22 722					31224				22	5 855	13 060	
30969	9	18 274	17 636	31041	8	1 980	22 493					31225				9	10 276	13 256	
30970	16	19 180	17 200	31042	11	2 704	22 401					31226				31	12 485	13 682	
30971	10	20 522	17 675	31043	11	4 678	22 108					31227				34	14 596	13 011	

31228	9	14 915	13 630	31300	38	6 816	19 508	R.A. 9 ^h 8 ^m										31456	17	13 189	5 003	31528	10	9 843	10 824
31229	8	16 184	13 763	31301	14	13 320	19 536	Plate 955, 1917 Jan 20										31457	16	14 035	5 191	31529	10	10 803	10 008
31230	9	18 694	13 467	31302	14	13 320	19 016	Provisional Constants										31458	18	18 002	5 260	31530	13	13 100	10 477
31231	12	19 695	13 664	31303	14	14 496	19 375	A B C										31459	10	18 050	5 110	31531	8	17 486	10 880
31232	10	19 836	13 840	31304	14	14 500	19 860	02568 - 00504 : -1512										31460	18	19 004	5 000	31532	11	17 054	10 986
31233	29	21 014	13 251	31305	9	19 144	19 466	D E F										31461	14	21 871	5 124	31533	10	18 284	10 704
31234	9	21 141	13 004	31306	42	24 724	19 580	- 00545 - 02590 - 2826										31462	9	0 530	6 072	31534	13	10 246	10 600
31235	24	22 812	13 126	31307	9	0 446	20 874	Mag = 16.3 - 1.09√d										31463	30	2 626	6 056	31535	11	23 171	10 522
31236	25	25 082	13 984	31308	23	2 384	20 909											31464	25	1 716	6 001	31536	18	21 326	10 401
31237	37	1 605	14 380	31309	19	7 616	20 816											31465	11	5 480	6 283	31537	11	0 190	11 942
31238	8	2 585	14 116	31310	48	12 816	20 135											31466	13	9 700	6 052	31538	30	3 571	11 724
31239	40	3 996	14 050	31311	13	14 126	20 318											31467	16	9 961	6 255	31539	10	6 508	11 520
31240	9	9 794	14 683	31312	39	15 276	20 481											31468	10	10 592	6 352	31540	26	6 001	11 538
31241	9	10 176	14 653	31313	43	17 304	20 565											31469	16	11 216	6 900	31541	10	7 132	11 266
31242	8	10 963	14 802	31314	11	17 354	20 390											31470	10	15 960	6 916	31542	32	7 622	11 362
31243	10	11 554	14 840	31315	30	17 524	20 814											31471	10	17 980	6 733	31543	8	7 800	11 862
31244	16	13 178	14 374	31316	8	17 588	20 436											31472	9	20 762	6 173	31544	10	8 128	11 021
31245	9	15 050	14 986	31317	17	24 170	20 344											31473	12	22 038	6 093	31545	12	8 125	11 442
31246	10	18 028	14 998	31318	42	25 309	20 434											31474	12	22 006	6 099	31546	10	9 231	11 879
31247	16	22 584	14 370	31319	8	1 022	21 170											31475	10	23 281	6 911	31547	10	13 090	11 066
31248	12	1 050	15 168	31320	24	6 274	21 058											31476	10	23 120	6 760	31548	38	13 702	11 638
31249	14	4 185	15 104	31321	10	0 823	21 426											31477	8	5 120	7 682	31549	10	14 604	11 722
31250	14	6 205	15 731	31322	8	8 096	21 174											31478	9	6 268	7 250	31550	10	15 762	11 486
31251	11	8 654	15 845	31323	9	8 574	21 208											31479	20	9 126	7 441	31551	11	10 814	11 306
31252	17	10 514	15 168	31324	15	9 691	21 936											31480	38	10 383	7 893	31552	17	20 500	11 034
31253	12	10 790	15 810	31325	9	11 641	21 021											31481	10	12 040	7 158	31553	8	21 753	11 822
31254	12	10 861	15 471	31326	18	13 200	21 262											31482	28	16 012	7 111	31554	10	21 811	11 628
31255	10	12 282	15 685	31327	43	1 984	22 039											31483	26	19 165	7 193	31555	11	22 040	11 168
31256	27	13 704	15 036	31328	10	3 622	22 716											31484	9	12 848	1 924	31556	38	23 127	11 360
31257	10	15 782	15 504	31329	42	10 626	22 384											31485	11	13 559	1 041	31557	10	24 851	11 935
31258	13	20 564	15 016	31330	17	13 314	22 210											31486	11	15 534	1 956	31558	13	25 430	11 166
31259	13	20 588	15 498	31331	17	13 898	22 786											31487	23	0 210	8 712	31559	15	3 486	12 586
31260	24	1 126	16 100	31332	9	11 296	22 510											31488	9	1 695	8 132	31560	15	6 058	12 494
31261	39	3 804	16 068	31333	19	15 938	22 446											31489	30	21 074	1 190	31561	11	7 012	12 600
31262	13	6 244	16 426	31334	13	20 044	22 656											31490	28	3 111	8 024	31562	19	9 130	12 700
31263	11	8 681	16 738	31335	10	21 628	22 504											31491	11	7 577	8 111	31563	10	16 803	12 602
31264	14	8 698	16 700	31336	39	23 092	22 380											31492	51	9 916	8 118	31564	26	19 181	12 576
31265	11	13 158	16 216	31337	10	23 175	22 720											31493	10	8 860	8 114	31565	17	20 870	12 280
31266	12	13 346	16 508	31338	32	23 336	22 841											31494	8	11 532	8 760	31566	61	23 156	12 784
31267	8	15 744	16 151	31339	21	0 820	23 398											31495	8	11 632	8 300	31567	20	20 767	12 272
31268	11	17 268	16 378	31340	10	3 788	23 038											31496	9	14 401	8 010	31568	10	8 850	13 420
31269	10	19 102	16 867	31341	24	7 469	23 364											31497	20	15 918	8 131	31569	25	1 750	13 124
31270	41	22 471	16 425	31342	17	8 716	23 006											31498	15	19 651	8 086	31570	9	1 238	13 356
31271	15	0 580	17 401	31343	10	14 163	23 992											31499	11	20 665	8 681	31571	13	1 282	13 076
31272	12	2 206	17 688	31344	36	15 026	24 184											31500	20	21 850	8 310	31572	38	5 231	13 903
31273	9	3 934	17 080	31345	15	17 057	23 285											31501	20	21 865	8 761	31573	19	6 096	13 293
31274	12	10 054	17 702	31346	44	20 586	23 321											31502	21	0 366	9 265	31574	10	7 523	13 270
31275	21	10 534	17 116	31347	10	2 106	24 610											31503	12	13 911	3 177	31575	22	8 217	13 144
31276	11	10 536	17 144	31348	12	7 154	24 657											31504	34	17 502	3 041	31576	28	3 900	9 530
31277	43	10 743	17 328	31349	13	11 676	24 046											31505	13	17 694	3 609	31577	11	8 518	13 228
31278	19	12 142	17 274	31350	8	12 930	24 660											31506	12	17 091	3 520	31578	20	12 050	13 631
31279	8	18 944	17 120	31351	8	14 756	24 168											31507	15	8 170	9 110	31579	9	15 060	13 470
31280	20	21 834	17 622	31352	31	15 570	24 855											31508	15	8 622	9 758	31580	10	18 601	13 005
31281	8	24 988	17 081	31353	8	19 360	24 870											31509	12	10 590	9 710	31581	11	18 788	13 315
31282	23	25 750	17 568	31354	19	22 216	24 871											31510	10	13 390	9 110	31582	18	20 777	13 984
31283	12	2 600	18 704	31355	11	4 046	25 571											31511	14	11 790	9 828	31583	37	22 103	13 053
31284	10	5 356	18 914	31356	47	8 978	25 800											31512	8	16 252	9 308	31584	11	25 331	13 384
31285	10	5 763	18 166	31357	30	11 523	25 926											31513	37	4 175	4 195	31585	15	0 533	14 516
31286	12	6 664	18 044	31358	21	12 864	25 210											31514	26	10 339	4 670	31586	21	3 027	14 102
31287	28	12 068	18 568	31359	12	14 364	25 716											31515	8	11 147	4 412	31587	13	5 111	14 040
31288	10	13 527	18 024	31360	34	21 052	25 180											31516	9	12 702	4 412	31588	37	5 450	14 705
31289	15	13 656	18 281															31517	23	12 818	4 300	31589	11	8 165	15 870
31290	12	13 828	18 800															31518	15	14 836	4 302	31590	8	10 010	15 791
31291	32	17 371	18 844															31519	11	20 571	4 952	31591	10	10 108	15 172
31292	24	20 404	18 151															31520	13	2 952	5 573	31592	10	12 028	1 020
31293	14	22 766	18 100															31521	25	5 075	5 444	31593	20	13 173	1 060
31294	8	22 948	18 576															31522	8	5 244	5 111	31594	13	18 871	1 248
31295	8	25 465	18 948															31523	8	7 360	5 761	31595	8	18 986	1 432
31296	9	0 115	19 935															31524	12	7 966	5 912	31596	69	20 180	1 429
31297	24	0 402	19 196															31525	8	8 318	5 438	31597	11	22 680	1 470
31298	35	3 050	19 316															31526	12	11 682	5 466	31598	10	23 502	1 970
31299	17	5 680	19 954															31527	9	11 801	5 862	31599	12	25 047	1 924

31600	10	0 586	15 196	31672	12	5 328	19 808	31744	10	15 180	24 616	31836	16	5 639	3 923	31908	22	7 400	10 930
31601	8	5 175	15 866	31673	10	7 590	19 504	31745	13	21 678	24 424	31837	17	18 400	3 935	31909	12	7 512	10 817
31602	10	7 801	15 181	31674	8	8 388	19 101	31746	10	22 716	24 729	31838	19	22 227	3 908	31910	13	8 199	10 280
31603	10	8 758	15 788	31675	9	10 088	19 390	31747	10	24 800	24 590	31839	37	21 745	3 515	31911	17	11 434	10 212
31604	10	11 224	15 670	31676	25	10 265	19 981	31748	29	25 570	24 114	31840	15	25 926	3 090	31912	13	13 571	10 000
31605	8	12 186	15 180	31677	8	13 757	19 452	31749	18	20 208	25 023	31841	19	1 725	4 155	31913	17	16 662	10 196
31606	12	12 596	15 160	31678	11	14 510	19 814	31750	13	2 542	25 539	31842	12	14 323	4 048	31914	12	22 571	10 449
31607	9	15 791	15 015	31679	16	15 053	19 510	31751	10	2 931	25 702	31843	14	18 586	4 236	31915	12	23 492	10 858
31608	11	18 791	15 172	31680	23	16 600	19 869	31752	15	8 830	25 728	31844	14	25 927	4 222	31916	16	23 978	10 180
31609	10	19 192	15 505	31681	40	18 041	19 170	31753	12	9 874	25 054	31845	36	3 863	5 617	31917	16	0 428	11 378
31610	10	20 123	15 600	31682	10	20 527	19 135	31754	12	9 931	25 565	31846	14	6 236	5 223	31918	37	0 914	11 570
31611	10	21 020	15 135	31683	9	23 068	19 484	31755	31	15 824	25 354	31847	16	7 226	5 474	31919	13	2 310	11 034
31612	13	21 550	15 800	31684	24	23 197	19 858	31756	14	16 245	25 070	31848	13	9 121	5 603	31920	16	3 222	11 356
31613	13	22 177	15 006	31685	10	23 201	20 470					31849	10	10 680	5 216	31921	15	5 562	11 663
31614	12	0 141	16 571	31686	38	3 328	20 550					31850	13	11 848	5 805	31922	19	7 402	11 750
31615	9	1 707	16 131	31687	19	6 576	20 110					31851	20	12 774	5 681	31923	28	8 009	11 488
31616	45	5 106	16 298	31688	11	10 263	20 744					31852	17	14 694	5 248	31924	16	9 090	11 101
31617	10	8 560	16 236	31689	9	10 195	20 115					31853	15	22 858	5 824	31925	13	10 127	11 104
31618	10	9 536	16 730	31690	10	11 216	20 214					31854	11	24 228	5 303	31926	14	10 419	11 458
31619	74	11 242	16 208	31691	21	13 311	20 130					31855	14	24 512	5 737	31927	14	18 392	11 118
31620	13	11 715	16 381	31692	14	11 020	20 393					31856	17	1 126	6 971	31928	14	19 115	11 654
31621	10	11 760	16 396	31693	23	15 763	20 612					31857	12	2 707	6 308	31929	19	19 135	11 766
31622	10	15 581	16 791	31694	15	15 861	20 710					31858	17	4 218	6 824	31930	28	21 776	11 266
31623	38	15 860	16 356	31695	8	17 036	20 912					31859	13	7 248	6 140	31931	78	1 218	12 092
31624	10	15 937	16 458	31696	11	17 650	20 002					31860	24	9 572	6 965	31932	14	2 650	12 129
31625	25	17 026	16 900	31697	10	18 130	20 595					31861	31	10 757	6 604	31933	18	4 030	12 174
31626	12	19 125	16 121	31698	78	19 666	20 555					31862	18	10 783	6 883	31934	15	5 824	12 154
31627	28	19 729	16 938	31699	16	21 254	20 606					31863	19	11 840	6 874	31935	14	7 347	12 214
31628	28	20 120	16 717	31700	10	21 016	20 022					31864	19	13 900	6 018	31936	16	11 810	12 424
31629	9	20 320	16 685	31701	21	24 754	20 906					31865	15	14 114	6 591	31937	10	12 649	12 922
31630	9	20 674	16 282	31702	11	20 930	21 280					31866	36	15 083	6 823	31938	13	13 156	12 706
31631	9	21 100	16 930	31703	11	11 161	21 279					31867	20	15 152	6 081	31939	18	14 628	12 727
31632	10	23 820	16 632	31704	11	11 500	21 816					31868	15	17 286	6 368	31940	14	18 809	12 905
31633	9	24 078	16 994	31705	10	15 170	21 111					31869	11	18 115	6 080	31941	15	19 247	12 598
31634	13	1 974	17 211	31706	16	15 090	21 013					31870	16	25 456	6 310	31942	38	20 180	12 438
31635	24	3 338	17 681	31707	60	16 278	21 860					31871	17	1 185	7 681	31943	13	23 200	12 113
31636	28	4 011	17 575	31708	8	16 454	21 807					31872	19	1 186	7 240	31944	10	23 952	12 773
31637	16	4 218	17 286	31709	26	17 112	21 646					31873	24	7 509	7 316	31945	36	0 206	13 866
31638	13	8 111	17 077	31710	31	1 136	22 519					31874	14	12 186	7 278	31946	16	3 110	13 574
31639	11	7 512	17 211	31711	10	1 221	22 856					31875	19	16 160	7 014	31947	13	3 312	13 450
31640	21	7 825	17 110	31712	3	3 188	22 978					31876	20	16 562	7 008	31948	22	5 385	13 556
31641	10	8 070	17 118	31713	11	5 110	22 372					31877	16	17 356	7 341	31949	34	6 111	13 008
31642	10	10 880	17 053	31714	10	8 335	22 910					31878	11	20 315	7 687	31950	18	8 384	13 812
31643	13	11 776	17 853	31715	18	8 893	22 198					31879	18	22 739	7 132	31951	16	9 466	13 704
31644	11	13 168	17 376	31716	19	9 698	22 789					31880	11	25 476	7 207	31952	13	10 242	13 719
31645	15	13 312	17 800	31717	15	11 532	22 886					31881	34	2 632	8 954	31953	37	12 080	13 428
31646	14	13 680	17 201	31718	10	13 530	22 111					31882	18	5 672	8 250	31954	20	16 800	13 792
31647	17	14 621	17 881	31719	12	16 306	22 721					31883	20	11 688	8 610	31955	14	16 942	13 492
31648	18	16 071	17 111	31720	10	17 777	22 350					31884	14	15 960	8 892	31956	16	19 320	13 705
31649	17	17 366	17 016	31721	18	18 394	22 586					31885	18	18 932	8 826	31957	28	20 599	13 706
31650	19	21 236	17 125	31722	10	19 872	22 896					31886	16	19 419	8 752	31958	14	21 408	13 839
31651	13	21 514	17 985	31723	19	20 990	22 341					31887	30	22 088	8 222	31959	16	0 490	14 886
31652	15	0 760	18 211	31724	23	21 030	22 333					31888	17	22 722	8 246	31960	56	4 568	14 087
31653	8	0 912	18 720	31725	14	21 784	22 988					31889	15	22 896	8 182	31961	12	4 685	14 449
31654	10	4 791	18 196	31726	9	2 036	23 130					31890	14	24 586	8 572	31962	10	5 842	14 342
31655	15	5 948	18 300	31727	10	2 576	23 822					31891	13	0 105	9 739	31963	14	9 552	14 531
31656	11	6 370	18 331	31728	12	4 450	23 016					31892	16	0 170	9 422	31964	18	11 866	14 222
31657	29	6 539	18 600	31729	10	6 836	23 062					31893	18	9 120	9 739	31965	9	12 128	14 518
31658	13	10 600	18 120	31730	18	8 256	23 560					31894	13	9 290	9 691	31966	16	12 134	14 114
31659	10	10 770	18 028	31731	12	9 000	23 821					31895	9	11 406	9 597	31967	16	12 631	14 893
31660	28	11 040	18 760	31732	17	10 458	23 466					31896	13	10 480	9 646	31968	31	13 152	14 386
31661	10	13 694	18 638	31733	21	11 417	23 997					31897	14	19 088	9 224	31969	14	15 574	14 948
31662	20	15 915	18 285	31734	12	12 704	23 196					31898	13	20 276	9 425	31970	17	17 298	14 745
31663	45	16 135	18 152	31735	22	15 250	23 740					31899	15	21 040	9 685	31971	17	19 892	14 212
31664	12	20 170	18 912	31736	18	16 116	23 453					31900	17	24 696	9 382	31972	46	23 920	14 312
31665	35	20 796	18 226	31737	19	16 930	23 181					31901	30	24 704	9 614	31973	23	24 422	14 177
31666	10	20 837	18 630	31738	9	18 716	23 879					31902	22	0 044	10 176	31974	12	24 591	14 856
31667	10	23 958	18 585	31739	19	19 303	23 677					31903	18	1 256	10 727	31975	14	0 631	15 652
31668																			

31980	14	5 752	15 126	32052	11	5 052	20 076	32124	14	25 382	24 676	32191	10	17 803	2 861	32263	8	5 478	7 782
31981	17	10 713	15 924	32053	15	5 072	20 111	32125	15	4 428	25 714	32192	15	17 932	2 109	32264	25	9 150	7 500
31982	15	13 994	15 166	32054	12	8 808	20 702	32126	32	8 378	25 752	32193	19	21 520	2 876	32265	21	9 506	7 332
31983	20	14 156	15 456	32055	18	10 918	20 972	32127	20	11 430	25 794	32194	12	25 842	2 263	32266	12	9 937	7 141
31984	12	15 602	15 934	32056	13	14 129	20 851	32128	10	13 670	25 578	32195	13	3 804	3 002	32267	31	11 916	7 169
31985	26	15 900	15 964	32057	21	14 716	20 242	32129	13	14 283	25 532	32196	28	5 290	3 608	32268	10	14 666	7 120
31986	15	15 910	15 768	32058	21	15 062	20 449	32130	16	17 159	25 745	32197	23	9 184	3 928	32269	12	20 712	7 410
31987	16	17 616	15 720	32059	18	15 294	20 765	32131	18	18 758	25 634	32198	23	12 984	3 928	32270	8	21 321	7 890
31988	14	18 048	15 888	32060	12	15 495	20 147	32132	14	20 900	25 880	32199	12	13 012	3 631	32271	8	21 364	7 960
31989	12	22 619	15 322	32061	12	16 148	20 610	32133	13	25 446	25 458	32200	24	13 812	3 841	32272	20	21 508	7 866
31990	17	24 206	15 658	32062	16	16 702	20 903					32201	28	11 358	3 313	32273	13	22 205	7 450
31991	13	0 108	16 710	32063	28	17 170	20 010					32202	10	14 138	3 776	32274	16	22 579	7 166
31992	15	1 656	16 764	32064	13	19 114	20 076					32203	16	15 110	3 510	32275	9	21 676	7 012
31993	17	5 788	16 252	32065	11	21 564	20 041					32204	13	16 412	3 893	32276	31	0 036	8 284
31994	11	8 065	16 744	32066	34	23 118	20 071					32205	18	16 638	3 187	32277	9	0 292	8 173
31995	11	8 084	16 231	32067	13	23 557	20 064					32206	8	17 661	3 187	32278	21	0 674	8 298
31996	11	8 313	16 663	32068	28	2 621	21 104					32207	11	18 929	3 929	32279	10	0 811	8 234
31997	22	9 458	16 876	32069	12	5 324	21 286					32208	17	19 524	3 910	32280	8	2 544	8 597
31998	14	9 525	16 910	32070	12	7 782	21 610					32209	9	20 186	3 664	32281	8	8 092	8 162
31999	14	13 222	16 656	32071	14	10 806	21 061					32210	12	3 816	1 221	32282	9	8 582	8 346
32000	19	13 296	16 992	32072	36	14 043	21 210					32211	8	10 417	1 760	32283	38	9 174	8 974
32001	14	14 040	16 262	32073	11	14 444	21 751					32212	11	11 001	4 725	32284	21	11 452	8 683
32002	15	16 610	16 398	32074	13	14 816	21 051					32213	26	12 830	4 725	32285	12	10 491	8 175
32003	12	16 755	16 722	32075	13	15 449	21 964					32214	9	11 562	4 919	32286	12	16 382	8 375
32004	12	18 703	16 318	32076	31	16 755	21 861					32215	16	15 832	1 750	32287	32	17 314	8 806
32005	34	19 372	16 956	32077	20	18 608	21 668					32216	10	16 200	1 282	32288	11	18 374	8 124
32006	19	22 474	16 138	32078	16	21 245	21 838					32217	38	16 920	1 750	32289	33	18 790	8 263
32007	14	0 939	17 138	32079	20	23 810	21 865					32218	17	17 101	1 521	32290	20	19 128	8 245
32008	14	1 916	17 196	32080	11	23 962	21 521					32219	12	17 439	1 711	32291	13	19 153	8 218
32009	12	2 991	17 880	32081	13	25 668	21 902					32220	29	19 750	1 581	32292	10	19 599	8 398
32010	15	7 550	17 364	32082	13	0 208	22 325					32221	10	21 036	1 602	32293	26	22 200	8 814
32011	16	8 238	17 042	32083	18	4 908	22 226					32222	11	21 613	1 398	32294	8	25 185	8 104
32012	10	10 932	17 416	32084	14	7 591	22 310					32223	11	22 153	1 325	32295	22	25 312	8 265
32013	26	11 218	17 087	32085	14	7 635	22 550					32224	13	25 313	1 116	32296	19	2 665	9 406
32014	12	11 949	17 701	32086	11	7 987	22 024					32225	13	25 918	1 078	32297	32	2 675	9 637
32015	15	13 778	17 308	32087	22	9 066	22 400					32226	15	0 772	5 876	32298	69	7 860	9 177
32016	14	15 401	17 036	32088	19	12 154	22 574					32227	15	2 120	5 762	32299	8	18 150	9 535
32017	11	16 785	17 709	32089	14	12 636	22 874					32228	8	1 123	5 705	32300	11	9 102	9 383
32018	20	18 033	17 086	32090	36	12 756	22 486					32229	16	1 696	5 722	32301	8	13 650	9 762
32019	19	19 470	17 975	32091	22	13 541	22 198					32230	11	1 770	5 180	32302	17	11 363	9 359
32020	24	24 471	17 814	32092	12	16 686	22 300					32231	22	7 198	5 778	32303	11	15 200	9 229
32021	17	25 975	17 768	32093	12	17 336	22 267					32232	34	7 266	5 166	32304	36	15 804	9 014
32022	14	1 806	18 785	32094	17	21 951	22 160					32233	11	8 816	5 128	32305	25	16 112	9 514
32023	10	3 272	18 200	32095	15	0 508	23 314					32234	11	10 838	5 032	32306	25	18 554	9 061
32024	16	5 172	18 612	32096	18	2 666	23 184					32235	16	12 788	5 040	32307	31	21 012	9 936
32025	11	8 956	18 387	32097	36	3 504	23 274					32236	11	13 150	5 010	32308	8	21 120	9 486
32026	13	10 255	18 090	32098	52	6 628	23 532					32237	23	13 951	5 592	32309	8	21 766	9 746
32027	22	10 820	18 701	32099	66	6 842	23 582					32238	8	15 120	5 818	32310	31	25 995	9 950
32028	14	10 900	18 488	32100	17	8 068	23 199					32239	12	16 085	5 121	32311	8	0 558	10 504
32029	11	12 350	18 965	32101	13	8 804	23 760					32240	12	17 116	5 711	32312	1	1 181	10 900
32030	15	12 820	18 618	32102	18	8 898	23 406					32241	12	22 875	5 105	32313	21	1 957	10 214
32031	16	13 850	18 201	32103	19	15 834	23 817					32242	45	25 931	5 811	32314	8	2 610	10 234
32032	19	13 866	18 238	32104	15	15 900	23 468					32243	9	3 378	6 122	32315	8	1 181	10 318
32033	24	23 702	18 838	32105	13	17 012	23 228					32244	11	5 763	6 730	32316	28	1 685	10 866
32034	16	0 921	19 692	32106	16	20 784	23 161					32245	36	6 012	6 162	32317	19	1 812	10 877
32035	10	2 767	19 058	32107	14	24 332	23 740					32246	8	7 321	6 520	32318	22	1 838	10 830
32036	13	3 902	19 071	32108	25	24 342	23 153					32247	40	7 932	6 309	32319	22	7 287	10 174
32037	23	6 430	19 800	32109	20	0 611	24 942					32248	16	8 640	6 220	32320	8	7 510	10 820
32038	12	6 651	19 745	32110	16	2 697	24 785					32249	20	11 110	6 979	32321	8	9 236	10 562
32039	15	7 602	19 732	32111	36	3 465	24 307					32250	8	15 110	6 112	32322	23	13 375	10 290
32040	18	10 746	19 658	32112	15	3 560	24 638					32251	21	16 575	6 530	32323	8	16 637	10 366
32041	15	11 076	19 544	32113	10	5 369	24 978					32252	13	16 833	6 861	32324	23	20 611	10 042
32042	12	12 970	19 848	32114	15	6 570	24 648					32253	14	17 570	6 758	32325	16	22 227	10 610
32043	16	16 824	19 856	32115	13	8 076	24 926					32254	15	18 781	6 496	32326	24	24 040	10 544
32044	18	17 343	19 445	32116	36	8 800	24 342					32255	14	22 543	6 868	32327	17	25 334	10 097
32045	15	18 572	19 033	32117	36	8 809	24 330					32256	25	23 066	6 246	32328	12	25 428	10 372
32046	15	20 452	19 586	32118	16	8 807	24 900					32257	14	24 810	6 194	32329	8	1 357	11 232
32047	26	22 158	19 698	32119	22	12 742	24 827					32258	23	25 034	6 752	32330	8	1 612	11 019
32048	13	22 688	19 078	32120	12	15 282	24 858					32259	15	0 676	7 384	32331	11		

32335	23	12 716	11 978	32107	12	6 252	16 981	32479	10	15 562	20 222	32656	28	20 250	5 930
32336	10	13 205	11 139	32108	10	6 800	16 236	32480	10	16 454	20 626	32657	17	0 878	6 370
32337	11	13 873	11 380	32109	33	10 879	16 665	32481	9	17 644	20 732	32658	12	2 621	6 020
32338	11	16 382	11 810	32110	10	12 260	16 873	32482	10	22 170	20 401	32659	18	2 855	6 862
32339	17	16 108	11 851	32111	14	13 280	16 701	32483	37	23 756	20 316	32660	9	4 070	6 466
32340	12	20 519	11 982	32112	12	14 452	16 737	32484	36	24 600	20 500	32661	43	5 426	6 244
32341	00	23 150	11 982	32113	31	17 339	16 816	32485	29	1 971	21 002	32662	12	16 744	6 846
32342	10	1 310	12 100	32114	11	17 512	16 629	32486	8	3 571	21 821	32663	10	17 100	6 980
32343	13	1 971	12 808	32115	8	18 005	16 663	32487	14	4 030	21 909	32664	51	17 380	6 901
32344	21	1 023	12 128	32116	28	20 281	16 474	32488	26	5 708	21 071	32665	20	16 253	6 522
32345	12	5 250	12 352	32117	8	21 566	16 076	32489	8	6 561	21 160	32666	8	20 900	6 884
32346	11	6 863	12 859	32118	12	21 904	16 116	32490	8	12 621	21 691	32667	43	21 726	6 316
32347	12	9 814	12 761	32119	10	22 089	16 168	32491	11	12 933	21 920	32668	20	25 092	6 055
32348	9	10 860	12 185	32120	8	23 330	16 522	32492	8	12 948	21 828	32669	8	0 400	7 298
32349	28	13 697	12 998	32421	8	25 011	16 659	32493	19	13 534	21 916	32670	35	4 007	7 649
32350	16	11 735	12 656	32422	9	2 412	17 249	32494	11	10 864	21 000	32671	41	5 499	7 166
32351	9	10 713	12 871	32123	31	2 566	17 840	32195	10	22 133	21 001	32672	41	6 034	7 626
32352	9	20 153	12 859	32124	8	1 065	17 686	32196	10	25 146	21 778	32673	30	6 608	7 390
32353	10	22 102	12 522	32125	18	1 070	17 771	32497	15	0 121	22 575	32674	8	8 700	7 576
32354	10	22 698	12 530	32126	9	4 620	17 360	32198	13	0 121	22 012	32675	8	9 307	7 712
32355	15	23 041	12 588	32127	11	5 560	17 519	32199	8	6 766	22 142	32676	8	9 683	7 938
32356	21	24 138	12 680	32428	21	5 825	17 871	32500	13	7 029	22 288	32677	41	12 966	7 089
32357	8	1 776	13 200	32429	24	6 106	17 038	32501	26	9 069	22 670	32678	35	14 300	7 466
32358	23	5 612	13 596	32430	8	8 785	17 063	32502	11	12 095	22 059	32679	8	14 200	7 852
32359	12	6 800	13 565	32431	10	8 950	17 300	32503	13	12 010	22 164	32680	9	14 936	7 358
32360	18	9 931	13 218	32432	9	9 271	17 205	32504	8	13 032	22 314	32681	8	15 597	7 750
32361	8	11 036	13 030	32433	8	9 367	17 420	32505	19	19 748	22 878	32682	80	16 606	7 218
32362	9	11 211	13 090	32434	10	10 418	17 201	32506	28	22 438	22 751	32683	9	21 854	7 840
32363	14	12 609	13 828	32435	10	10 571	17 881	32507	12	23 049	22 900	32684	10	23 789	7 834
32364	17	12 811	13 118	32436	10	12 020	17 144	32508	10	24 222	22 049	32685	8	23 964	7 622
32365	10	16 535	13 816	32437	21	13 236	17 601	32509	15	25 736	22 213	32686	16	0 040	8 950
32366	36	16 668	13 115	32438	8	11 086	17 107	32510	17	2 120	23 768	32687	15	3 180	8 365
32367	16	17 312	13 866	32439	11	16 261	17 055	32511	20	2 522	23 179	32688	21	5 114	8 824
32368	12	18 772	13 886	32440	21	16 815	17 950	32512	10	3 860	23 581	32689	19	5 548	8 512
32369	8	18 811	13 606	32441	13	17 101	17 338	32513	12	5 589	23 530	32690	15	5 612	8 671
32370	9	18 870	13 512	32442	12	17 796	17 128	32514	22	9 782	23 071	32691	13	5 810	8 100
32371	13	21 806	13 776	32443	30	1 816	18 873	32515	9	10 117	23 781	32692	37	3 757	8 710
32372	40	1 091	14 311	32444	10	5 170	18 978	32516	13	10 794	23 896	32693	11	19 378	8 288
32373	20	2 161	14 208	32445	10	6 280	18 828	32517	11	13 820	23 002	32694	34	20 590	8 656
32374	11	2 612	14 885	32446	9	7 711	18 569	32518	12	13 890	23 201	32695	42	20 755	8 075
32375	9	3 086	14 511	32447	11	9 133	18 390	32519	30	15 896	23 431	32696	13	0 372	9 094
32376	10	3 181	14 818	32448	8	11 039	18 761	32520	17	16 027	23 778	32697	8	6 220	9 856
32377	10	1 116	15 652	32449	12	12 890	18 526	32521	20	16 096	23 356	32698	9	8 492	9 546
32378	10	6 055	15 032	32450	17	16 113	18 297	32522	8	16 186	23 218	32699	16	9 132	9 790
32379	31	6 268	15 086	32451	19	16 350	18 513	32523	36	18 695	23 268	32700	11	15 174	9 660
32380	12	7 262	15 058	32452	11	20 158	18 090	32524	10	22 567	23 978	32701	31	16 094	9 146
32381	12	8 022	15 687	32453	32	21 673	18 116	32525	8	25 634	23 470	32702	14	17 400	9 510
32382	25	8 181	15 896	32454	30	22 267	18 836	32526	20	1 755	24 067	32703	31	18 202	9 650
32383	10	10 612	15 151	32455	9	22 660	18 130	32527	10	3 320	24 540	32704	8	18 538	9 376
32384	11	12 736	15 062	32456	27	0 284	19 130	32528	12	3 585	24 689	32705	32	11 384	9 478
32385	16	11 726	15 130	32457	10	0 804	19 130	32529	15	7 595	24 711	32706	19	23 776	9 424
32386	36	17 910	15 273	32458	13	1 141	19 650	32530	27	10 291	24 445	32707	11	0 086	10 746
32387	8	19 071	15 050	32459	8	1 700	19 568	32531	12	12 364	24 668	32708	23	1 898	10 660
32388	14	20 050	15 033	32460	10	5 195	19 531	32532	12	12 806	24 668	32709	12	3 188	10 200
32389	19	23 716	15 050	32461	30	6 500	19 791	32533	14	14 054	24 066	32710	13	3 286	10 472
32390	26	25 675	15 012	32462	12	8 478	19 668	32534	23	14 116	24 218	32711	36	3 448	10 046
32391	8	0 679	15 478	32463	26	10 748	19 666	32535	17	14 635	24 236	32712	9	6 600	10 576
32392	16	2 271	15 690	32464	9	13 189	19 566	32536	8	17 765	24 918	32713	13	7 799	10 594
32393	36	8 130	15 310	32465	15	15 749	19 870	32537	9	18 242	24 790	32714	2	14 300	10 574
32394	10	9 005	15 039	32466	8	16 812	19 568	32538	32	18 480	24 300	32715	10	19 785	10 054
32395	27	9 596	15 200	32467	8	17 777	19 107	32539	8	25 302	24 974	32716	42	19 845	10 616
32396	10	11 411	15 251	32468	8	18 610	19 810	32540	11	6 573	25 671	32717	8	21 742	10 100
32397	10	12 770	15 091	32469	13	24 170	19 968	32541	8	8 541	25 110	32718	13	22 036	10 905
32398	12	13 886	15 070	32470	13	25 118	19 870	32542	8	8 723	25 062	32719	13	22 821	10 594
32399	34	15 807	15 448	32471	10	25 760	19 508	32543	8	9 172	25 871	32720	15	23 574	10 025
32400	12	17 924	15 600	32472	36	1 258	20 719	32544	16	14 066	25 802	32721	9	4 925	11 735
32401	16	18 425	15 830	32473	8	1 687	20 106	32545	35	15 764	25 772	32722	14	5 578	11 624
32402	11	18 942	15 823	32474	9	3 116	20 272	32546	27	16 698	25 033	32723	47	7 914	11 750
32403	8	21 186	15 873	32475	9	3 916	20 654	32547	9	16 851	25 981	32724	10	9 978	11 916
32404	8	23 573	15 524	32476	42	6 256	20 175	32548	34	18 358	25 963	32725	14	15 041	11 374
32405	25	0 546	16 194	32477	35	8 289	20 378	32549	9	19 424	25 706	32726	25	23 781	11 852
32406	12	5 188	16 481	32478	22	11 700	20 496	32550	17	22 897	25 129	32727	9	24 002	11 898

R.A. 9^h 32^m

Plate 967, 1917 Feb 13

Provisional Constants

$$\begin{matrix} \Lambda & B & C \\ -02551 & +00523 & +2009 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} D & E & F \\ -00522 & -492567 & -2230 \end{matrix}$$

$$Mag = 16.5 - 1.09\sqrt{d}$$

No.	d	x	y
32601	40	7 892	0 598
32602	50	14 822	0 552
32603	8	16 774	0 386
32604	31	17 838	0 690
32605	11	20 296	0 020
32606	11	22 265	0 631
32607	18	23 078	0 265
32608	21	25 540	0 500
32609	9	0 496	1 659

32728	9	0 070	12 660	32800	13	22 907	21 780	32864	36	11 850	1 806	32936	40	23 220	9 636	33008	20	12 436	16 406
32729	46	0 922	12 711	32801	32	23 330	21 356	32865	24	12 440	1 434	32937	25	0 540	10 794	33009	18	14 054	16 889
32730	111	1 016	12 004	32802	9	24 464	21 726	32866	10	20 463	1 238	32938	24	1 206	10 214	33010	25	14 340	16 950
32731	15	2 322	12 795	32803	35	0 430	22 889	32867	34	21 100	1 900	32939	24	7 428	10 557	33011	21	22 058	16 622
32732	11	7 121	12 382	32804	22	2 208	22 162	32868	39	25 008	1 098	32940	20	9 541	10 840	33012	31	23 957	16 724
32733	13	14 248	12 204	32805	14	3 727	22 312	32869	19	3 848	2 541	32941	17	11 542	10 249	33013	38	24 070	16 682
32734	10	16 074	12 333	32806	25	4 116	22 332	32870	22	7 655	2 348	32942	19	12 574	10 819	33014	27	4 616	17 576
32735	33	19 242	12 098	32807	11	4 804	22 210	32871	23	7 814	2 210	32943	20	13 468	10 125	33015	20	7 384	17 448
32736	33	19 843	12 610	32808	37	11 590	22 532	32872	23	15 906	2 966	32944	18	15 104	10 034	33016	17	11 315	17 200
32737	41	4 476	13 077	32809	32	12 598	22 625	32873	29	20 900	2 177	32945	16	17 014	10 480	33017	14	12 462	17 716
32738	43	9 428	13 721	32810	26	13 458	22 996	32874	19	21 020	2 675	32946	25	17 904	10 994	33018	17	13 554	17 411
32739	8	16 466	13 871	32811	35	16 211	22 035	32875	32	22 250	2 516	32947	12	19 118	10 510	33019	22	13 758	17 674
32740	49	21 615	13 552	32812	40	16 593	22 634	32876	25	3 092	3 147	32948	29	19 466	10 464	33020	27	14 467	17 444
32741	26	22 692	13 174	32813	13	22 974	22 396	32877	22	5 091	3 074	32949	26	23 230	10 628	33021	23	17 076	17 989
32742	15	1 620	14 768	32814	36	25 365	22 276	32878	15	5 942	3 486	32950	78	24 104	10 618	33022	24	19 377	17 046
32743	30	3 572	14 114	32815	8	3 636	23 568	32879	36	7 438	3 123	32951	22	24 673	10 636	33023	27	44 823	17 004
32744	11	8 453	14 975	32816	34	4 148	23 704	32880	13	15 682	3 199	32952	16	6 140	11 510	33024	21	25 379	17 253
32745	25	9 302	14 626	32817	10	7 190	23 030	32881	56	15 800	3 553	32953	26	7 313	11 994	33025	21	25 510	17 000
32746	88	9 938	14 000	32818	22	8 884	23 068	32882	36	18 560	3 201	32954	16	8 445	11 207	33026	36	3 224	18 998
32747	39	10 110	14 000	32819	41	11 994	23 450	32883	30	20 220	3 579	32955	20	9 508	11 808	33027	26	6 392	18 021
32748	49	17 420	14 450	32820	22	13 958	23 396	32884	14	5 048	4 692	32956	21	10 165	11 816	33028	14	8 151	18 350
32749	13	19 842	14 260	32821	24	14 084	23 272	32885	44	6 384	4 609	32957	16	13 576	11 599	33029	33	9 008	18 512
32750	24	7 689	15 218	32822	35	22 318	23 812	32886	19	6 469	4 914	32958	28	14 084	11 010	33030	36	12 552	18 113
32751	17	10 087	15 095	32823	29	4 695	24 938	32887	21	6 679	4 762	32959	31	22 015	11 352	33031	12	14 354	18 057
32752	10	13 530	15 548	32824	9	5 586	24 808	32888	34	7 642	4 774	32960	14	1 524	12 037	33032	20	17 586	18 526
32753	15	16 630	15 072	32825	19	11 790	24 134	32889	16	11 180	4 932	32961	19	1 748	12 086	33033	21	20 038	18 326
32754	8	20 103	15 570	32826	9	13 242	24 587	32890	22	14 778	4 818	32962	28	6 958	12 551	33034	50	23 311	18 244
32755	14	23 808	15 764	32827	14	18 772	24 820	32891	20	16 414	4 808	32963	21	11 072	12 120	33035	16	4 718	19 041
32756	18	3 058	16 246	32828	41	11 229	25 340	32892	27	17 932	4 400	32964	56	13 166	12 377	33036	21	10 760	19 831
32757	8	4 570	16 572	32829	9	14 096	25 276	32893	17	3 092	5 684	32965	17	13 360	12 450	33037	11	11 358	19 954
32758	16	5 558	16 133	32830	45	14 263	25 720	32894	25	4 056	5 104	32966	34	20 384	12 594	33038	22	13 391	19 686
32759	40	5 775	16 800	32831	47	17 676	25 103	32895	20	16 541	5 794	32967	37	21 602	12 220	33039	20	16 507	19 276
32760	18	6 086	16 854	32832	21	20 908	25 572	32896	20	19 588	5 412	32968	30	0 418	13 371	33040	22	17 810	19 794
32761	15	12 010	16 784	32833	44	22 464	25 888	32897	39	23 202	5 804	32969	19	3 371	13 172	33041	28	20 191	19 902
32762	16	13 481	16 666	32834	37	22 935	25 196	32898	12	2 772	6 228	32970	18	5 329	13 536	33042	20	22 129	19 483
32763	26	13 682	16 143					32899	26	5 303	6 987	32971	19	6 513	13 778	33043	18	3 102	20 716
32764	8	15 490	16 684					32900	19	5 904	6 375	32972	28	7 050	13 331	33044	12	5 152	20 872
32765	34	18 184	16 188					32901	30	6 522	6 724	32973	26	8 398	13 258	33045	32	5 244	20 099
32766	43	22 406	16 618					32902	12	11 531	6 257	32974	20	8 433	13 091	33046	26	7 466	20 518
32767	44	5 304	17 727					32903	25	13 178	6 184	32975	56	11 158	13 131	33047	15	12 166	20 286
32768	13	8 036	17 710					32904	24	15 104	6 700	32976	21	11 070	13 206	33048	36	17 401	20 098
32769	8	9 184	17 685					32905	34	16 959	6 521	32977	22	15 010	13 538	33049	17	17 186	20 088
32770	11	12 430	17 298					32906	28	20 526	6 738	32978	56	15 526	13 804	33050	21	19 900	20 376
32771	9	14 154	17 448					32907	56	22 132	6 046	32979	17	17 766	13 880	33051	21	20 076	20 451
32772	29	17 334	17 314					32908	22	24 091	6 906	32980	28	21 550	13 010	33052	38	22 170	20 051
32773	37	17 458	17 966					32909	16	24 834	6 572	32981	14	2 704	13 861	33053	36	23 216	20 708
32774	14	0 216	18 068					32910	40	25 015	6 076	32982	21	5 526	14 193	33054	17	0 760	21 976
32775	24	0 054	18 402					32911	18	1 668	7 812	32983	27	9 836	14 913	33055	36	1 178	21 547
32776	16	10 876	18 018					32912	19	5 031	7 513	32984	22	9 844	14 664	33056	22	2 319	21 905
32777	8	11 762	18 043					32913	34	5 298	7 620	32985	34	14 317	14 882	33057	25	10 162	21 125
32778	12	14 212	18 658					32914	12	6 580	7 557	32986	17	19 022	14 052	33058	17	11 038	21 894
32779	33	25 405	18 828					32915	12	8 458	7 030	32987	27	19 511	14 141	33059	20	14 549	21 029
32780	11	3 110	19 071					32916	22	8 876	7 566	32988	22	20 880	14 180	33060	12	17 188	21 805
32781	8	3 718	19 610					32917	27	12 608	7 418	32989	26	21 850	14 516	33061	17	17 988	21 301
32782	18	5 166	19 381					32918	20	13 394	7 026	32990	11	23 060	14 000	33062	25	20 358	21 184
32783	23	5 776	19 572					32919	17	14 598	7 930	32991	72	25 022	14 558	33063	26	20 499	21 758
32784	9	9 627	19 079					32920	31	18 316	7 205	32992	12	1 596	15 953	33064	24	21 850	21 950
32785	32	12 044	19 951					32921	20	20 458	7 708	32993	18	8 772	15 038	33065	25	24 636	21 302
32786	32	19 056	19 310					32922	18	23 328	7 107	32994	19	9 040	15 573	33066	17	0 833	22 592
32787	36	21 158	19 388					32923	34	23 340	7 010	32995	28	14 250	15 660	33067	36	3 224	22 448
32788	44	0 135	20 538					32924	29	1 490	8 021	32996	10	14 509	15 220	33068	40	4 874	22 978
32789	41	0 720	20 444					32925	12	1 743	8 147	32997	42	15 636	15 294	33069	20	9 756	22 186
32790	18	2 430	20 076					32926	24	9 980	8 128	32998	78	16 788	15 568	33070	29	11 180	22 408
32791	27	2 566	20 608					32927	32	11 739	8 816	32999	15	18 776	15 954	33071	37	12 560	22 660
32792	10	11 790	20 684					32928	18	14 216	8 551	33000	28	19 448	15 725	33072	24	13 536	22 033
32793	15	19 034	20 360																

33080	24	6 308	23 721	33173	40	8 322	2 963	33245	10	24 924	9 560	33317	39	16 192	16 572	33389	15	25 370	22 708
33081	30	7 608	23 005	33174	40	9 118	2 706	33246	20	2 017	10 663	33318	21	18 244	16 298	33390	10	1 207	23 774
33082	70	9 706	23 106	33175	15	10 712	2 661	33247	60	1 889	10 688	33319	32	18 704	16 872	33391	8	10 222	23 899
33083	23	14 178	23 571	33176	12	21 017	2 001	33248	12	2 456	10 058	33320	29	19 108	16 351	33392	32	17 413	23 815
33084	26	16 118	23 900	33177	0	21 230	2 331	33249	17	6 676	10 779	33321	31	21 382	16 550	33393	11	19 583	23 574
33085	46	19 208	23 138	33178	30	24 400	2 877	33250	31	8 996	10 008	33322	19	2 670	17 023	33394	31	24 506	23 148
33086	28	0 199	24 010	33179	18	8 471	3 035	33251	10	17 776	10 948	33323	13	3 232	17 264	33395	16	4 834	24 227
33087	30	5 205	24 338	33180	11	11 091	3 768	33252	20	21 014	10 383	33324	0	3 168	17 919	33396	27	5 060	24 587
33088	41	6 631	24 162	33181	26	15 501	3 555	33253	24	23 706	10 185	33325	10	6 873	17 900	33397	17	6 640	24 559
33089	31	15 666	24 291	33182	28	18 104	3 088	33254	26	0 710	11 392	33326	26	7 792	17 880	33398	13	13 394	24 951
33090	44	16 910	24 027	33183	12	22 366	3 631	33255	8	4 542	11 154	33327	39	7 841	17 978	33399	28	19 773	24 848
33091	21	17 360	24 850	33184	0	3 901	4 071	33256	11	8 385	11 079	33328	15	8 850	17 112	33400	16	21 944	24 508
33092	39	0 824	25 396	33185	8	4 712	4 700	33257	10	11 058	11 286	33329	9	12 510	17 483	33401	17	1 506	25 090
33093	16	1 918	25 811	33186	10	5 888	1 889	33258	12	11 634	11 168	33330	20	13 208	17 989	33402	14	2 870	25 153
33094	28	4 911	25 105	33187	8	8 990	4 330	33259	11	10 524	11 900	33331	12	14 712	17 058	33403	18	6 386	25 285
33095	33	8 729	25 105	33188	8	17 508	1 092	33260	9	5 572	12 129	33332	34	17 448	17 292	33404	13	8 352	25 048
33096	20	9 541	25 811	33189	38	20 327	1 899	33261	42	9 888	12 200	33333	24	17 556	17 116	33405	10	8 545	25 260
33097	17	9 658	25 375	33190	40	0 127	5 839	33262	35	10 507	12 012	33334	8	18 566	17 028	33406	25	9 392	25 139
33098	27	10 491	25 166	33191	27	5 358	5 228	33263	57	15 078	12 558	33335	31	20 971	17 780	33407	11	13 417	25 765
33099	17	11 300	25 110	33192	13	7 080	5 630	33264	36	15 106	12 556	33336	48	21 838	17 999	33408	10	13 950	25 843
33100	19	13 828	25 766	33193	14	11 798	5 512	33265	15	15 429	12 917	33337	12	23 191	17 788	33409	11	20 510	25 918
33101	16	13 956	25 530	33194	10	13 027	5 785	33266	29	20 278	12 200	33338	12	23 191	17 788	33410	19	25 698	25 111
33102	34	15 025	25 461	33195	12	18 072	5 567	33267	9	22 042	12 608	33339	11	25 335	17 916				
33103	25	19 330	25 051	33196	14	19 720	5 393	33268	14	24 718	12 917	33340	50	1 202	18 278				
33104	23	21 572	25 658	33197	12	1 846	6 035	33269	11	25 298	12 245	33341	17	3 597	18 298				
33105	12	24 942	25 132	33198	23	2 584	6 596	33270	26	4 052	13 310	33342	31	8 512	18 440				
				33199	35	2 762	6 100	33271	13	5 608	13 698	33343	8	12 617	18 416				
				33200	8	6 951	6 327	33272	15	5 978	13 914	33344	13	14 310	18 084				
				33201	20	8 372	6 719	33273	10	7 899	13 426	33345	68	20 396	18 312				
				33202	11	12 736	6 139	33274	11	11 713	13 058	33346	11	0 300	19 526				
				33203	31	15 780	6 198	33275	8	14 792	13 196	33347	10	7 076	19 034				
				33204	32	17 836	6 719	33276	13	17 141	13 710	33348	43	7 638	19 080				
				33205	82	18 687	6 960	33277	11	17 672	13 188	33349	51	10 364	19 118				
				33206	11	20 682	6 172	33278	15	17 729	13 252	33350	13	11 216	19 568				
				33207	13	21 890	6 620	33279	12	22 252	13 709	33351	9	11 710	19 104				
				33208	20	22 151	6 751	33280	60	2 846	14 576	33352	8	16 522	19 280				
				33209	26	24 083	6 000	33281	11	1 152	14 383	33353	11	20 550	19 148				
				33210	30	1 686	7 116	33282	29	5 104	14 940	33354	12	21 782	19 591				
				33211	27	1 908	7 049	33283	49	9 490	14 718	33355	36	0 018	20 100				
				33212	10	1 709	7 371	33284	20	13 390	14 750	33356	20	1 098	20 744				
				33213	8	3 380	7 731	33285	13	15 551	14 191	33357	9	5 127	20 170				
				33214	10	6 913	7 518	33286	28	11 300	14 240	33358	8	5 549	20 411				
				33215	12	6 572	7 568	33287	10	16 490	14 805	33359	10	5 824	20 416				
				33216	30	8 156	7 938	33288	14	17 138	14 752	33360	8	7 200	20 832				
				33217	10	10 619	7 822	33289	35	20 734	14 935	33361	36	8 273	20 842				
				33218	10	10 108	7 267	33290	62	21 080	14 773	33362	23	10 221	20 488				
				33219	32	20 061	7 379	33291	21	21 860	14 837	33363	37	11 612	20 938				
				33220	11	21 713	7 278	33292	10	22 701	14 900	33364	10	17 519	20 962				
				33221	15	25 101	7 615	33293	8	25 017	14 200	33365	32	18 704	20 673				
				33222	9	25 679	7 793	33294	16	1 120	15 360	33366	37	21 210	20 827				
				33223	8	9 676	8 116	33295	23	3 278	15 630	33367	14	2 528	21 326				
				33224	13	9 950	8 648	33296	29	3 739	15 496	33368	13	5 104	21 018				
				33225	8	11 985	8 936	33297	8	6 520	15 781	33369	9	5 104	21 018				
				33226	29	12 133	8 197	33298	28	8 900	15 981	33370	40	5 418	21 892				
				33227	14	14 904	8 430	33299	36	9 567	15 063	33371	10	8 622	21 297				
				33228	11	1 169	8 638	33300	40	10 382	15 806	33372	13	10 593	21 868				
				33229	10	15 672	8 159	33301	11	13 366	15 416	33373	31	12 546	21 992				
				33230	12	16 817	8 156	33302	8	15 258	15 019	33374	27	12 898	21 518				
				33231	8	23 634	8 160	33303	52	22 457	15 238	33375	32	14 118	21 850				
				33232	8	23 798	8 989	33304	8	24 767	15 238	33376	8	15 036	21 974				
				33233	39	1 000	9 671	33305	9	0 507	16 661	33377	43	17 308	21 982				
				33234	12	5 378	9 622	33306	30	1 802	16 752	33378	11	22 358	21 220				
				33235	21	6 992	9 794	33307	38	1 916	16 710	33379	11	22 358	21 220				
				33236	16	9 142	9 702	33308	31	4 327	16 722	33380	10	25 190	21 938				
				33237	24	10 119	9 570	33309	8	4 517	16 833	33381	23	25 697	21 650				
				33238	8	10 282	9 242	33310	21	4 728	16 140	33382	9	7 890	22 123				
				33239	15	10 160	9 341	33311	9	5 859	16 648	33383	9	7 936	22 650				
				33240	38	12 501	9 026	33312	31	7 083	16 030	33384	13	8 790	22 037				
				33241	11	13 574	9 500	33313	9	7 597	16 435	33385	14	10 453	22 563				
				33242	10	14 415	9 061	33314	10	10 586	16 634	33386	17	13 672	22 460				
				33243	8	10 677	9 740	33315	10	12 945	16 561	33387	15	19 788	22 468				
				33244	23	24 855	9 642	33316	12	13 419	16 006	33388	10	22 350	22 474				

R.A. 9^h 56^m

Plate 983, 1917 Feb 10.

Provisional Constants.

A B C
 -02596 -00070 2679
 D

33477	10	17 239	2 093	33549	12	6 229	10 066	33621	12	12 557	16 883	33693	8	20 896	21 280	33755	16	11 998	0 921
33478	24	20 914	2 333	33550	14	9 680	10 774	33622	12	14 766	16 448	33694	13	21 786	21 040	33756	12	0 410	1 728
33479	16	22 900	2 898	33551	10	11 154	10 643	33623	23	22 930	16 364	33695	14	24 971	21 348	33757	12	12 426	1 136
33480	42	22 923	2 098	33552	10	12 098	10 645	33624	10	23 548	16 851	33696	11	25 456	21 144	33758	16	18 112	1 471
33481	20	25 122	2 106	33553	14	14 916	10 812	33625	16	24 542	16 915	33697	13	0 508	22 516	33759	14	20 002	1 942
33482	12	9 010	3 477	33554	14	15 420	10 485	33626	12	21 054	16 744	33698	22	3 530	22 751	33760	37	20 875	1 020
33483	10	9 167	3 426	33555	10	16 138	10 830	33627	11	1 110	17 850	33699	13	7 518	22 354	33761	19	25 436	1 236
33484	21	11 911	3 171	33556	10	20 120	10 240	33628	15	3 454	17 961	33700	25	7 885	22 553	33762	34	0 512	2 407
33485	27	13 888	3 843	33557	11	4 660	11 936	33629	10	6 773	17 490	33701	52	9 096	22 710	33763	35	2 036	2 377
33486	13	14 877	3 000	33558	14	4 724	11 121	33630	15	6 935	17 174	33702	10	10 500	22 087	33764	22	15 212	2 685
33487	11	20 810	3 748	33559	14	5 030	11 964	33631	10	7 578	17 111	33703	8	12 431	22 370	33765	36	17 630	2 872
33488	10	23 362	3 435	33560	12	13 572	11 090	33632	24	8 990	17 790	33704	13	13 057	22 820	33766	23	17 772	2 963
33489	10	4 804	4 148	33561	12	19 274	11 354	33633	20	9 008	17 868	33705	17	14 285	22 232	33767	70	17 782	2 250
33490	10	6 457	4 145	33562	17	19 330	11 498	33634	13	9 053	17 504	33706	11	17 616	22 215	33768	20	22 250	2 394
33491	15	11 532	4 140	33563	11	21 750	11 055	33635	31	12 643	17 866	33707	8	18 070	22 698	33769	26	25 471	2 526
33492	11	11 790	4 187	33564	39	23 796	11 954	33636	8	12 010	17 101	33708	20	22 114	22 852	33770	13	0 527	3 212
33493	10	14 440	4 007	33565	48	23 144	11 616	33637	11	13 166	17 860	33709	15	24 104	22 961	33771	14	5 684	3 336
33494	15	14 883	4 668	33566	10	0 118	12 680	33638	14	14 071	17 650	33710	29	2 666	23 200	33772	12	7 686	3 756
33495	10	20 078	4 374	33567	17	2 796	12 968	33639	16	15 549	17 632	33711	29	6 150	23 675	33773	10	13 184	3 057
33496	17	21 664	4 470	33568	10	3 370	12 294	33640	10	17 806	17 404	33712	8	8 304	23 870	33774	8	16 384	3 044
33497	27	24 308	4 793	33569	20	7 096	12 690	33641	13	18 420	17 316	33713	11	12 888	23 265	33775	39	18 206	3 288
33498	11	25 420	4 846	33570	8	7 590	12 683	33642	31	21 718	17 488	33714	69	18 150	23 452	33776	34	1 088	3 414
33499	10	6 056	5 001	33571	12	7 652	12 124	33643	32	21 958	17 365	33715	11	19 300	23 093	33777	15	5 735	3 586
33500	10	6 355	5 160	33572	12	8 367	12 830	33644	9	23 540	17 316	33716	20	20 104	23 093	33778	5	5 961	4 634
33501	11	11 515	5 735	33573	11	10 280	12 706	33645	13	25 420	17 315	33717	16	21 450	23 062	33779	24	11 495	4 710
33502	11	14 084	5 688	33574	13	10 762	12 052	33646	10	5 510	18 190	33718	15	25 615	23 018	33780	20	11 892	4 406
33503	10	15 476	5 668	33575	12	13 210	12 740	33647	13	7 455	18 258	33719	11	25 994	23 381	33781	41	11 952	4 406
33504	10	20 140	5 294	33576	13	16 435	12 076	33648	16	7 478	18 425	33720	14	0 124	24 582	33782	35	1 965	5 080
33505	41	21 750	5 445	33577	14	18 110	12 990	33649	21	9 058	18 067	33721	18	8 150	24 505	33783	30	2 174	5 490
33506	14	21 930	5 480	33578	17	20 588	12 350	33650	11	12 316	18 235	33722	27	10 368	24 363	33784	10	3 078	5 116
33507	25	24 508	5 208	33579	11	22 013	12 535	33651	13	13 914	18 606	33723	20	10 143	24 666	33785	8	7 345	5 600
33508	24	2 110	6 064	33580	8	23 223	12 369	33652	16	15 088	18 076	33724	10	12 848	24 303	33786	12	8 611	5 700
33509	12	9 336	6 358	33581	13	0 340	13 870	33653	8	17 080	18 682	33725	12	13 806	24 452	33787	8	14 957	5 952
33510	15	10 176	6 358	33582	8	4 600	13 160	33654	22	4 212	19 615	33726	17	13 628	24 212	33788	12	16 113	5 320
33511	24	14 875	6 761	33583	12	7 877	13 618	33655	12	7 156	19 502	33727	19	13 650	24 111	33789	31	18 970	5 710
33512	10	15 421	6 202	33584	8	13 514	13 166	33656	21	9 504	19 134	33728	24	14 618	24 321	33790	35	20 244	5 386
33513	13	18 057	6 542	33585	10	14 166	13 594	33657	13	11 656	19 561	33729	35	16 015	24 578	33791	20	7 611	6 712
33514	10	22 418	6 630	33586	10	14 616	13 220	33658	12	13 308	19 200	33730	11	20 614	24 530	33792	21	11 499	6 627
33515	14	25 657	6 812	33587	10	11 890	13 386	33659	15	15 426	19 802	33731	27	24 820	24 117	33793	10	11 556	6 424
33516	12	2 039	7 018	33588	16	16 781	13 600	33660	12	16 320	19 300	33732	21	25 186	24 370	33794	12	17 050	6 990
33517	24	3 144	7 604	33589	20	19 352	13 228	33661	12	18 793	19 143	33733	23	3 874	25 184	33795	10	18 182	6 367
33518	13	7 178	7 840	33590	20	23 076	13 034	33662	19	21 560	19 660	33734	12	5 291	25 010	33796	19	19 864	6 355
33519	15	6 290	7 818	33591	15	23 091	13 544	33663	14	21 917	19 326	33735	11	17 950	25 158	33797	11	22 191	6 961
33520	16	12 015	7 479	33592	11	23 156	13 181	33664	10	23 406	19 327	33736	10	19 241	25 367	33798	13	1 308	7 594
33521	13	14 118	7 462	33593	12	0 797	14 968	33665	9	23 684	19 636	33737	15	19 670	25 706	33799	11	3 316	7 076
33522	10	15 280	7 872	33594	13	3 109	14 250	33666	14	24 165	19 200	33738	19	21 559	25 120	33800	30	8 611	7 600
33523	28	17 480	7 380	33595	10	5 356	14 916	33667	21	24 785	19 066					33801	8	15 116	7 458
33524	26	20 982	7 752	33596	21	12 214	14 298	33668	11	0 560	20 900					33802	10	23 531	7 950
33525	14	23 610	7 207	33597	14	12 670	14 455	33669	11	1 054	20 972					33803	36	1 062	8 621
33526	9	1 671	8 522	33598	46	14 622	14 692	33670	14	4 393	20 150					33804	11	3 080	8 308
33527	10	2 428	8 724	33599	11	14 850	14 764	33671	14	8 900	20 665					33805	8	4 962	8 957
33528	11	8 544	8 790	33600	17	16 864	14 750	33672	48	9 062	20 562					33806	20	14 118	8 495
33529	18	10 120	8 378	33601	17	17 759	14 411	33673	33	10 477	20 564					33807	33	20 618	8 280
33530	12	12 860	8 718	33602	8	19 189	14 128	33674	19	12 940	20 984					33808	80	23 578	8 620
33531	13	15 522	8 275	33603	10	19 968	14 364	33675	15	15 750	20 879					33809	31	4 890	9 750
33532	13	15 626	8 184	33604	8	20 416	14 636	33676	10	16 170	20 347					33810	40	8 633	9 860
33533	31	19 998	8 484	33605	13	22 017	14 618	33677	18	18 300	20 524					33811	9	13 881	9 272
33534	27	23 347	8 322	33606	14	22 116	14 630	33678	14	22 688	20 714					33812	9	11 892	9 336
33535	12	23 638	8 451	33607	43	0 850	15 254	33679	9	23 143	20 635					33813	10	15 136	9 426
33536	10	23 941	8 730	33608	11	2 861	15 289	33680	10	25 577	20 464					33814	26	16 557	9 996
33537	12	25 370	9 040	33609	18	9 757	15 514	33681	14	0 502	21 204					33815	32	19 064	9 343
33538	11	2 844	9 042	33610	13	9 829	15 170	33682	11	3 344	21 985					33816	30	21 048	9 280
33539	21	2 911	9 602	33611	10	11 725	15 868	33683	24	3 846	21 606					33817	21	22 845	9 656
33540	12	2 980	9 606	33612	8	14 349	15 800	33684	47	6 662	21 973					33818	14	25 676	9 146
33541	16	6 971	9 4																

33827	8	23 258	10 056	33890	35	21 340	18 295	R.A. 10 ^h 12 ^m										34056	14	19 036	4 802	34128	12	1 172	10 954
33828	10	23 469	10 071	33900	36	21 788	18 210	Plate 984, 1917 Feb 16										34057	26	19 924	4 689	34129	9	2 140	10 290
33829	17	25 431	10 104	33901	37	22 158	18 732	Provisional Constants										34058	37	20 072	4 110	34130	22	3 325	10 061
33830	16	0 914	11 020	33902	12	25 300	18 076	A B C										34059	30	23 468	4 323	34131	11	5 590	10 410
33831	16	16 152	11 062	33903	15	2 061	19 486	-02583 + 00512 + 1392										34060	8	25 535	4 751	34132	14	5 674	10 274
33832	8	17 036	11 572	33904	23	2 686	19 340	D E F										34061	8	25 918	4 110	34133	28	6 300	10 480
33833	33	19 198	11 211	33905	20	5 952	19 888	- 00595 - 02571 - 0771										34062	28	5 710	5 866	34134	9	10 160	10 558
33834	38	19 218	11 210	33906	22	6 912	19 866	Mag = 16.0 - 1.09√d										34063	8	8 036	5 518	34135	29	10 480	10 712
33835	41	23 112	11 006	33907	30	7 042	19 345											34064	9	8 776	5 764	34136	69	12 232	10 300
33836	42	0 572	12 267	33908	35	9 076	19 290											34065	42	9 476	5 962	34137	31	12 974	10 566
33837	9	5 171	12 076	33909	31	11 822	19 040											34066	23	11 624	5 950	34138	12	14 100	10 254
33838	36	6 801	12 036	33910	15	12 390	19 666											34067	28	11 950	5 048	34139	8	14 526	10 560
33839	13	6 076	12 160	33911	11	12 726	19 464											34068	10	14 078	5 100	34140	17	15 160	10 795
33840	36	18 390	12 567	33912	9	14 047	19 651											34069	8	14 823	5 281	34141	12	18 915	10 920
33841	21	21 518	12 790	33913	21	11 164	19 615											34070	12	16 148	5 335	34142	8	20 794	10 922
33842	15	22 792	12 715	33914	10	15 887	19 512											34071	10	18 804	5 158	34143	12	4 270	11 071
33843	16	21 388	12 560	33915	21	17 162	19 803											34072	8	20 844	5 609	34144	14	5 014	11 188
33844	31	0 871	13 130	33916	36	24 132	19 914											34073	14	21 996	5 926	34145	8	8 486	11 660
33845	16	0 805	13 850	33917	33	25 018	19 108											34074	15	0 050	6 954	34146	8	10 940	11 806
33846	8	0 954	13 181	33918	15	5 386	20 708											34075	8	4 500	6 708	34147	10	14 841	11 920
33847	8	7 511	13 852	33919	20	6 514	20 725											34076	8	4 630	6 210	34148	19	16 950	11 794
33848	11	7 737	13 856	33920	17	7 462	20 015											34077	31	5 529	6 659	34149	8	17 566	11 890
33849	12	8 812	13 715	33921	30	8 831	20 808											34078	12	5 599	6 310	34150	8	19 228	11 824
33850	19	11 111	13 501	33922	8	13 133	20 350											34079	15	10 339	6 009	34151	14	19 724	11 460
33851	19	22 514	13 130	33923	17	23 272	20 814											34080	10	13 917	6 778	34152	12	19 965	11 472
33852	32	24 361	14 130	33924	11	25 250	20 471											34081	36	15 970	6 141	34153	12	25 178	11 008
33853	9	1 152	14 601	33925	12	2 914	21 610											34082	10	1 470	1 858	34154	8	3 181	12 957
33854	12	4 478	11 802	33926	10	6 950	21 808											34083	11	6 712	1 666	34155	16	0 712	12 735
33855	17	6 611	11 166	33927	12	9 690	21 407											34084	18	9 756	1 096	34156	9	6 512	12 114
33856	35	7 668	11 072	33928	12	11 390	21 618											34085	16	10 835	1 626	34157	16	2 308	12 530
33857	9	10 710	11 206	33929	10	19 566	21 250											34086	24	14 426	1 214	34158	8	2 944	12 974
33858	38	21 322	11 584	33930	37	20 326	21 665											34087	8	16 721	1 122	34159	8	7 870	12 729
33859	10	22 816	14 030	33931	10	22 610	21 319											34088	11	17 184	1 558	34160	33	8 187	12 386
33860	12	23 193	14 138	33932	13	9 109	22 836											34089	13	8 962	7 138	34161	8	8 386	12 574
33861	50	24 608	14 012	33933	37	10 991	22 158											34090	17	12 988	7 150	34162	8	9 188	12 354
33862	18	5 502	15 591	33934	12	12 796	22 310											34091	15	23 000	1 798	34163	10	10 670	12 740
33863	8	6 910	15 880	33935	38	16 801	22 650											34092	25	0 055	2 391	34164	13	11 605	12 170
33864	36	7 134	15 820	33936	11	21 990	22 396											34093	8	0 202	2 802	34165	36	14 894	12 442
33865	61	9 061	15 775	33937	9	22 055	22 787											34094	9	0 930	2 705	34166	11	18 710	12 490
33866	60	11 815	15 696	33938	8	25 813	22 290											34095	38	1 280	2 485	34167	13	20 629	12 695
33867	16	11 086	15 610	33939	18	0 081	23 175											34096	40	4 124	2 162	34168	9	21 696	12 730
33868	17	16 621	15 916	33940	11	2 071	23 351											34097	8	9 725	2 815	34169	11	24 618	12 872
33869	8	18 816	15 722	33941	18	3 588	23 280											34098	32	10 590	2 837	34170	44	0 468	13 319
33870	8	21 571	15 109	33942	23	3 972	23 610											34099	9	12 515	2 799	34171	25	2 288	13 400
33871	10	23 091	15 174	33943	8	7 596	23 926											34100	28	5 476	8 056	34172	8	2 346	13 404
33872	21	23 911	15 817	33944	11	7 904	23 912											34101	12	8 608	8 666	34173	10	2 410	13 953
33873	18	24 011	15 856	33945	15	9 958	23 632											34102	9	9 074	8 132	34174	24	11 044	13 509
33874	37	0 783	16 671	33946	31	10 036	23 911											34103	13	10 524	8 679	34175	8	12 448	13 256
33875	37	5 118	16 197	33947	18	11 890	23 562											34104	12	11 416	8 758	34176	8	17 233	13 844
33876	8	5 117	16 736	33948	20	12 510	23 098											34105	9	11 673	8 916	34177	10	17 950	13 758
33877	41	8 063	16 400	33949	8	23 359	23 374											34106	10	13 110	8 620	34178	14	22 486	13 120
33878	12	16 750	16 166	33950	13	23 600	23 880											34107	27	19 110	2 677	34179	10	22 531	13 251
33879	13	19 518	16 111	33951	12	21 698	23 396											34108	17	21 466	8 418	34180	14	24 882	13 208
33880	28	20 019	16 125	33952	31	2 812	21 391											34109	8	21 774	8 593	34181	30	0 261	14 581
33881	18	21 662	16 050	33953	30	3 182	21 610											34110	8	22 582	8 310	34182	11	0 766	14 620
33882	40	21 726	16 731	33954	8	1 518	24 104											34111	9	0 096	3 275	34183	10	1 435	14 528
33883	41	23 100	16 500	33955	31	6 684	24 866											34112	10	0 200	0 830	34184	46	2 549	14 888
33884	15	2 106	17 192	33956	14	6 792	24 726											34113	22	0 730	9 647	34185	27	7 262	14 844
33885	11	2 516	17 022	33957	22	9 142	21 066											34114	18	5 356	9 100	34186	10	7 648	14 251
33886	15	3 292	17 580	33958	42	11 240	24 796											34115	30	5 251	9 314	34187	13	7 734	14 756
33887	12	4 131	17 050	33959	22	11 570	24 245											34116	37	10 096	3 372	34188	33	11 500	14 490
33888	24	4 736	17 035	33960	21	14 381	24 436											34117	8	7 992	9 180	34189	9	20 580	14 215
33889	16	8 805	17 165	33961	18	22 209	21 226											34118	13	9 666	9 296	34190	10	21 567	14 160
33890	17	10 898	17 211	33962	11	5 158	25 114											34119	13	9 780	9 009	34191	8	21 810	14 177
33891	9	11 718	17 721	33963	9	6 678	25 064											34120	10	14 340	9 670	34192	11	0 522	15 459
33892	17	14 416	17 814	33964	33	10 408	25 812											34121	8	14 930	9 286	34193	30	1 042	15 158
33893	21	15 276	17 156	33965	26	12 462	25 316											34122	8	15 619	9 263	34194	13	1 520	15 172
33894	39	19 960	17 860	33966	34	15 317	25 538											34123	12	17 336	9 270	34195	26	1 900	15 794
33895	10	5 447	18 424	33967	37	16 080	25 266											34124	29	18 164	9 044	34196	21	1 970	15 833
33896	36	9 334	18 669															34125	8	25 084	9 060	34197	11	2 300	15 254
338																									

34200	8	9 602	15 482	34272	12	3 874	22 245	R.A. 10 ^h 20 ^m Plate 985, 1917 Feb 16. <i>Provisional Constants</i> A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34406	9	15 467	5 111	34478	21	19 520	12 425
34201	8	10 382	15 895	34273	11	4 172	22 329		34407	12	16 620	5 606	34479	8	19 615	12 894
34202	10	14 236	15 574	34274	8	4 357	22 234		34408	10	23 112	5 800	34480	8	21 647	12 602
34203	8	14 362	15 086	34275	11	11 752	22 006	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34409	40	0 912	6 795	34481	53	23 456	12 746
34204	10	17 008	15 692	34276	8	12 632	22 733		34410	8	0 997	6 792	34482	8	25 002	12 799
34205	17	17 115	15 970	34277	21	14 303	22 219		34411	8	1 104	6 788	34483	12	0 414	13 354
34206	10	19 704	15 622	34278	10	14 734	22 690	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34412	20	4 811	6 746	34484	10	0 490	13 486
34207	8	20 560	15 762	34279	8	14 800	22 367		34413	15	5 212	6 702	34485	10	2 571	13 083
34208	9	22 392	15 070	34280	14	17 988	22 914		34414	12	6 065	6 630	34486	15	2 840	13 416
34209	39	1 120	16 487	34281	8	19 148	22 070	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34415	14	7 735	6 250	34487	16	4 060	13 808
34210	14	1 840	16 400	34282	22	20 600	22 980		34416	23	10 390	6 216	34488	8	4 154	13 940
34211	8	2 608	16 534	34283	27	22 928	22 078		34417	20	11 460	6 280	34489	12	5 187	13 942
34212	11	9 850	16 627	34284	8	23 674	22 180	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34418	9	11 711	6 924	34490	11	5 191	13 772
34213	35	9 852	16 565	34285	10	1 407	23 352		34419	13	22 215	6 800	34491	21	5 441	13 672
34214	15	9 862	16 526	34286	17	1 650	23 860		34420	8	22 240	6 906	34492	12	6 241	13 571
34215	10	10 978	16 466	34287	8	2 274	23 890	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34421	10	23 708	6 280	34493	8	6 274	13 580
34216	14	11 700	16 354	34288	22	2 742	23 358		34422	11	21 840	6 822	34494	10	9 610	13 077
34217	9	13 208	16 494	34289	13	4 945	23 804		34423	54	1 786	7 441	34495	11	13 360	13 174
34218	22	14 972	16 160	34290	11	6 258	23 779	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34424	10	3 957	7 862	34496	9	13 460	13 866
34219	27	18 036	16 594	34291	12	7 808	23 180		34425	11	7 280	7 802	34497	15	13 930	13 548
34220	16	25 094	16 461	34292	9	8 287	23 424		34426	11	11 046	7 782	34498	8	14 021	13 756
34221	8	4 943	17 398	34293	10	8 424	23 029	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34427	40	12 382	7 770	34499	61	15 160	13 681
34222	30	9 354	17 197	34294	27	9 500	23 107		34428	8	13 554	7 152	34500	10	16 355	13 682
34223	35	9 535	17 362	34295	9	13 218	23 503		34429	22	14 131	7 090	34501	8	19 078	13 462
34224	14	14 430	17 819	34296	13	13 304	23 156	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34430	22	14 490	7 760	34502	9	20 528	13 469
34225	19	15 810	17 628	34297	20	23 718	23 076		34431	10	15 540	7 480	34503	20	22 402	13 934
34226	25	19 233	17 882	34298	13	13 848	23 296		34432	35	21 070	7 552	34504	12	22 412	13 410
34227	12	19 740	17 789	34299	33	15 078	23 744	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34433	40	21 424	7 276	34505	8	24 478	13 130
34228	17	24 006	17 692	34300	13	16 361	23 892		34434	22	22 950	7 391	34506	14	25 244	13 500
34229	28	0 348	18 726	34301	9	16 684	23 813		34435	11	23 778	7 786	34507	8	2 157	14 074
34230	37	3 278	18 031	34302	9	16 858	23 714	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34436	32	0 601	8 588	34508	8	5 134	14 156
34231	12	9 188	18 798	34303	26	18 224	23 442		34437	9	8 488	8 129	34509	14	11 583	14 146
34232	23	20 218	18 332	34304	31	19 512	23 102		34438	15	17 083	8 715	34510	12	12 132	14 017
34233	29	10 816	18 468	34305	9	22 384	23 826	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34439	14	10 104	8 304	34511	8	0 351	15 749
34234	12	10 896	18 072	34306	12	25 352	23 547		34440	35	21 656	8 828	34512	8	0 368	15 906
34235	13	13 772	18 144	34307	13	25 744	23 433		34441	10	0 458	9 754	34513	12	5 584	15 603
34236	8	19 220	18 895	34308	14	0 265	24 222	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34442	22	7 884	9 803	34514	18	6 222	15 460
34237	36	20 220	18 512	34309	10	5 296	24 664		34443	10	8 986	9 355	34515	28	8 490	15 266
34238	33	22 215	18 205	34310	16	6 492	24 276		34444	21	11 761	9 754	34516	9	9 668	15 160
34239	27	25 050	18 190	34311	16	7 144	24 576	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34445	20	15 558	9 775	34517	14	10 585	15 085
34240	8	25 586	18 658	34312	9	12 485	24 034		34446	28	20 960	9 468	34518	25	11 141	15 846
34241	28	2 134	19 886	34313	23	12 494	24 020		34447	20	21 040	9 572	34519	13	12 286	15 491
34242	30	3 942	19 058	34314	12	12 998	24 323	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34448	17	8 860	10 415	34520	13	13 464	15 720
34243	10	6 064	19 392	34315	39	13 155	24 160		34449	10	10 926	10 478	34521	31	16 404	15 919
34244	8	10 223	19 152	34316	31	17 418	24 337		34450	20	17 080	10 665	34522	21	17 634	15 903
34245	28	10 729	19 745	34317	38	20 380	24 228	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34451	20	18 329	10 152	34523	19	9 924	15 900
34246	12	13 502	19 622	34318	13	21 913	24 060		34452	8	18 800	10 160	34524	13	19 922	15 430
34247	8	20 942	19 550	34319	14	25 400	24 312		34453	14	20 902	10 665	34525	10	20 578	15 240
34248	12	22 048	19 248	34320	11	16 572	25 523	A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34454	11	22 176	10 059	34526	15	21 045	15 241
34249	10	24 473	19 660	34321	8	20 112	25 385		34455	13	23 615	10 693	34527	21	21 250	15 300
34250	15	1 286	20 799	34322	8	23 701	25 196		34456	30	25 576	10 342	34528	10	23 202	15 222
34251	8	2 618	20 846					A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34457	12	3 112	11 216	34529	20	23 216	15 059
34252	34	3 257	20 430						34458	32	4 906	11 914	34530	13	25 388	15 198
34253	22	6 232	20 019						34459	11	6 821	11 367	34531	13	25 704	15 738
34254	27	7 207	20 764					A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34460	35	7 340	11 102	34532	9	5 142	16 800
34255	9	9 826	20 630						34461	12	9 119	11 412	34533	9	10 285	16 607
34256	20	18 198	20 030						34462	17	24 348	11 820	34534	19	4 506	17 564
34257	8	20 934	20 032					A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34463	12	24 370	11 826	34535	12	7 036	17 236
34258	8	23 413	20 598						34464	18	25 063	11 059	34536	26	10 085	17 480
34259	8	24 311	20 348						34465	26	25 635	11 473	34537	20	10 246	17 016
34260	18	0 660	21 319					A B C -02576 + 00534 + 20N3 D E F -00558 -02579 + 0184 Mag. = 15 6 - 1.09√d	34466	10	9 586	12 224	34538	10	10 790	17 550
34261	22	5 855	21 557						34467	10	9 586	12 240	34539	12	13 900	17 890
34262	9	6 476	21 084													
34263	8	7 600	21 595													
34264	15	11 256	21 851													
34265	29	13 450	21 602													
34266	12	15 788	21 800													
34267	22	18 850	21 210													
34268	40	19 059	21 974													
34269	10	21 100	21 828													
34270	11	0 020	22 392													
34271	10	0 544	22 778													

34550	10	15° 326	17 384	34622	25	20 944	24° 312	34689	13	6° 904	5 960	34761	10	19 590	12 574	34833	33	13° 162	18 678
34551	21	10 446	17 058	34623	10	22 316	24° 308	34690	34	7 890	5 725	34762	10	23 668	12 415	34834	11	17 065	18 804
34552	24	0 225	18 144	34624	8	23° 072	24 056	34691	38	7 902	5 846	34763	32	25° 192	12 566	34835	8	19° 150	18 405
34553	20	3 060	18 103	34625	12	25° 058	24 562	34692	28	12 611	5° 966	34764	31	0° 270	13 930	34836	2	2 520	19° 479
34554	8	3 606	18 861	34626	10	4° 531	25° 098	34693	10	14° 244	5 712	34765	9	0° 276	13° 408	34837	9	3° 452	19° 092
34555	9	5° 034	18° 080	34627	58	5 162	25 214	34694	20	15 182	5 308	34766	8	2 338	13 094	34838	1	4 107	19° 912
34556	12	6 287	18 606	34628	27	6 253	25 078	34695	10	16° 511	5° 032	34767	25	3 289	13° 453	34839	48	7° 370	19° 414
34557	18	9° 097	18 344	34629	38	13° 715	25° 486	34696	12	20° 476	5° 813	34768	9	4 818	13 580	34840	12	11 143	19 373
34558	29	12° 016	18° 099	34630	11	19° 397	25° 552	34697	10	1° 473	6 259	34769	12	7 060	13° 454	34841	14	14 162	19 460
34559	11	12 082	18 127	34631	10	19 824	25° 062	34698	10	1 618	6 708	34770	9	9 893	13 629	34842	19	18° 062	19° 499
34560	25	16° 016	18 214					34699	9	4 695	6° 820	34771	11	11 996	13° 374	34843	20	18° 465	19° 209
34561	17	16 201	18 608					34700	9	4 742	6° 508	34772	21	13 766	13° 262	34844	8	2 362	20 082
34562	9	16 848	18 178					34701	15	9° 716	6° 448	34773	9	14 062	13° 401	34845	12	4 508	20 796
34563	10	18° 487	18° 104					34702	26	13 216	6° 281	34774	8	14 066	13 097	34846	8	4° 856	20° 543
34564	18	18 701	18° 754					34703	35	18° 550	6 750	34775	25	15° 600	13 559	34847	8	9 246	20° 940
34565	12	19° 151	18 836					34704	28	18° 716	6 566	34776	11	18 176	13 708	34848	12	9° 333	20° 175
34566	10	19 338	18° 874					34705	35	19° 648	6 404	34777	22	18° 578	13 976	34849	26	9° 560	20° 280
34567	10	21 682	18° 571					34706	38	21 936	6 289	34778	10	19° 640	13° 419	34850	8	10 741	20 442
34568	12	21° 890	18 519					34707	42	24 888	6 045	34779	37	21 288	13° 402	34851	11	10° 892	20° 828
34569	20	22 401	18° 811					34708	35	0 729	7 382	34780	11	21 870	13° 774	34852	10	13° 610	20° 650
34570	10	23° 399	18 765					34709	13	1 562	7° 762	34781	11	3 818	14 740	34853	18	14 893	20 572
34571	10	25° 366	18 983					34710	24	3 824	7 596	34782	9	4 002	14° 062	34854	52	14 899	20° 217
34572	11	0 976	19° 477					34711	28	6° 462	7° 030	34783	10	4 824	14 431	34855	20	8° 07	20° 188
34573	10	2° 504	19° 874					34712	11	8° 706	7° 528	34784	14	6 455	14 500	34856	26	0° 040	21 554
34574	19	6° 611	19 370					34713	37	9 078	7° 488	34785	17	6 483	14 153	34857	8	2 455	21 202
34575	8	6 707	19° 931					34714	20	11° 620	7° 440	34786	9	10° 880	14 702	34858	16	5° 621	21° 060
34576	12	9° 938	19 538					34715	47	11° 676	7° 038	34787	38	11° 122	14° 079	34859	14	6° 219	21° 150
34577	8	12° 619	19 860					34716	14	19 570	7 780	34788	12	13 042	14 781	34860	17	9° 026	21 982
34578	20	19° 079	19° 080					34717	8	22° 052	7 057	34789	10	14° 622	14° 606	34861	30	7° 893	21 338
34579	10	22° 394	19 222					34718	8	22° 776	7 797	34790	33	21 082	14 130	34862	23	14° 836	21° 077
34580	10	24 570	19° 513					34719	8	24° 982	7 080	34791	32	21° 370	14° 652	34863	11	17 832	21° 660
34581	9	1° 151	20° 824					34720	11	5° 685	8° 922	34792	11	1° 092	15 204	34864	10	20 251	21° 900
34582	8	10 513	20 870					34721	13	0 673	8 208	34793	31	1 100	15° 040	34865	30	20 720	21 002
34583	15	11° 312	20° 744					34722	43	10° 410	8 022	34794	9	2° 764	15° 246	34866	32	21° 377	21 530
34584	10	11° 618	20° 046					34723	50	12° 602	8 761	34795	22	3° 277	15° 150	34867	14	4 392	22 572
34585	8	13 774	20 050					34724	34	12° 840	8° 026	34796	23	3 000	16° 688	34868	25	5 873	22 809
34586	20	16 605	20 550					34725	35	15° 128	8 849	34797	20	4 396	15° 990	34869	26	6° 115	22° 078
34587	11	20 788	20° 536					34726	8	22 988	8° 980	34798	13	7° 360	15 112	34870	25	8 176	22° 440
34588	8	21° 401	20° 117					34727	10	10 898	9 938	34799	11	7 866	15° 066	34871	30	10° 772	22° 207
34589	10	7 390	21 178					34728	16	11° 689	9 718	34800	12	9° 606	15° 258	34872	26	10° 792	22 198
34590	11	8 708	21 120					34729	17	16° 484	9 758	34801	35	10 216	15° 800	34873	12	12° 802	22° 077
34591	12	9 874	21 200					34730	8	16° 871	9 887	34802	27	17° 389	15 320	34874	32	14° 926	22 696
34592	18	11 936	21 873					34731	31	19 536	9° 686	34803	37	17° 621	15° 853	34875	11	14 954	22° 777
34593	22	17° 393	21° 358					34732	8	23 413	9° 651	34804	33	18 042	15 542	34876	10	19° 772	22° 771
34594	13	20 388	21 006					34733	23	1 438	10 671	34805	23	23° 412	15 407	34877	41	20 144	22° 648
34595	19	22 062	21 551					34734	30	2 892	10 988	34806	26	2° 526	16 674	34878	10	20° 398	22° 218
34596	18	0° 356	22° 315					34735	38	3 394	10° 295	34807	30	3 634	16° 137	34879	9	21° 785	22° 196
34597	9	1 731	22 404					34736	10	6 655	10 242	34808	42	6 169	16 588	34880	9	22 088	22° 118
34598	8	13° 080	22 125					34737	9	8 270	10° 018	34809	38	8 630	16 636	34881	13	0° 092	23° 068
34599	48	15 924	22° 168					34738	8	11 594	10 061	34810	15	9° 070	16 818	34882	18	1° 089	23° 432
34600	21	16° 538	22 608					34739	12	13 330	10 760	34811	8	14 442	16 189	34883	11	5° 353	23° 764
34601	10	16 711	22° 527					34740	18	14 851	10 002	34812	33	15 234	16 516	34884	11	5° 572	23° 422
34602	14	17 804	22° 223					34741	10	20 200	10° 563	34813	8	16° 822	16 341	34885	25	6° 580	23° 365
34603	22	20 486	22 016					34742	9	20 986	10 500	34814	8	21 812	16° 565	34886	32	6° 662	23° 195
34604	11	21 316	22 138					34743	44	25 668	10° 478	34815	10	21 885	16° 758	34887	29	8 549	23° 660
34605	1°	3 432	23 750					34744	9	0 746	11° 293	34816	45	25 930	16 756	34888	34	21° 930	23 722
34606	14	3 820	23 631					34745	21	2 189	11° 790	34817	18	25 373	16 298	34889	16	23° 663	23 676
34607	12	1 126	23 826					34746	24	2 212	11 823	34818	21	4 910	17 080	34890	11	0° 334	24° 394
34608	10	5 694	23 956					34747	41	3 476	11 426	34819	9	10 646	17° 804	34891	18	3 082	24° 572
34609	20	6 356	23 341					34748	8	4 216	11 022	34820	11	12 422	17° 602	34892	11	9 720	24° 148
34610	19	7° 942	23 544					34749	10	0° 708	11 557	34821	30	14° 846	17° 712	34893	33	11° 327	24° 948
34611	12	11 570	23° 202					34750	30	13 589	11° 950	34822	36	15° 241	17° 072	34894	32	13 080	24° 150
34612	12	14 778	23° 554					34751	31	15° 150	11° 794	34823	10	17 450	17° 134	34895	18	14° 884	24 669
34613	40	18° 055	23 649					34752	27	17° 553	11° 707	34824	27	19 977	17 632	34896	14	22° 910	24 930
34614	14	19° 003	23° 962					34753	10	25° 093	11 327	34825	37	21° 383	17° 796	34897	37	23° 488	24 013
34615	30	20 571	23 062					34754	8	0 770	12° 632	34826	9	23° 374	17 785	34898	43	5° 936	25° 214
34616	29	20 797	23° 614					34755	69	1° 108	12 726	34827	26	0° 344	18° 835	34899	38	9 844	25° 686
34617	11	22 0																	

R.A. 10 ^h 36 ^m				R.A. 10 ^h 44 ^m			
Plate 992, 1917 Feb 18				Plate 986, 1917 Feb 17			
Provisional Constants				Provisional Constants			
A	B	C		A	B	C	
- 02554	+ 00037	+ 0715		- 02565	+ 00821	+ 1016	
D	E	F		D	E	F	
- 00070	- 02576	- 2219		- 00815	- 02564	- 2241	
Mag = 16.7 - 1.09√d				Mag = 16.4 - 1.09√d			
No	d	x	#	No	d	x	#
34951	13	2 493	0 966	35251	21	11 260	0 972
34952	10	1 550	0 999	35252	10	13 572	0 836
34953	11	4 526	0 420	35253	49	13 591	0 500
34954	16	9 046	0 460	35254	9	12 921	1 728
34955	14	17 496	0 455	35255	24	14 310	1 602
34956	53	17 579	0 918	35256	3	15 940	1 080
34957	11	19 334	0 338	35257	8	21 532	1 540
34958	16	4 210	1 683	35258	30	22 097	1 993
34959	28	7 490	1 460	35259	54	22 909	1 836
34960	17	10 414	1 820	35260	8	6 954	2 548
34961	10	10 650	1 822	35261	16	7 980	2 055
34962	18	11 810	1 880	35262	39	8 633	2 236
34963	22	12 103	1 233	35263	8	19 106	2 224
34964	9	16 088	1 928	35264	13	6 938	3 041
34965	20	17 316	1 450	35265	25	9 226	3 398
34966	25	1 820	2 496	35266	9	11 532	3 400
34967	3	2 686	2 669	35267	9	14 615	3 600
34968	19	3 669	2 953	35268	1	16 826	3 918
34969	9	4 980	2 873	35269	14	22 476	3 108
34970	12	8 417	2 160	35270	14	24 396	3 460
34971	14	14 664	2 954	35271	17	6 142	4 621
34972	10	18 818	2 077	35272	55	6 340	4 773
34973	15	20 560	2 957	35273	42	22 182	4 812
34974	14	5 672	3 405	35274	25	23 831	4 979
34975	11	7 670	3 985	35275	16	0 039	5 606
34976	21	9 660	3 413	35276	9	0 196	5 740
34977	43	11 028	3 887	35277	9	7 476	5 390
34978	43	12 426	3 177	35278	35	17 265	5 502
34979	20	19 786	3 695	35279	11	17 750	5 478
34980	19	21 140	3 758	35280	10	18 346	5 919
34981	16	5 368	4 422	35281	13	19 464	5 688
34982	17	6 502	4 634	35282	8	1 712	6 352
34983	17	7 440	4 002	35283	10	5 412	6 976
34984	11	8 552	4 764	35284	11	5 598	6 330
34985	18	8 862	4 620	35285	13	5 736	6 847
34986	21	17 420	4 457	35286	9	6 922	6 700
34987	50	20 031	4 756	35287	41	8 276	6 934
34988	27	21 344	4 728	35288	9	13 490	6 146
34989	10	23 325	4 386	35289	12	1 118	7 615
34990	21	7 576	5 050	35290	8	4 036	7 256
34991	10	11 914	5 820	35291	9	4 410	7 460
34992	10	13 775	5 669	35292	13	11 264	7 770
34993	9	17 834	5 024	35293	12	12 344	7 070
34994	20	22 167	5 575	35294	8	17 271	7 544
34995	13	22 624	5 720	35295	33	19 234	7 358
34996	44	2 580	6 140	35296	42	25 916	7 700
34997	10	10 736	6 826	35297	8	0 168	8 552
34998	9	12 754	6 033	35298	72	0 326	8 009
34999	26	12 944	6 770	35299	8	1 192	8 866
35000	11	14 380	6 094	35300	9	3 930	8 690
35001	10	20 262	6 840	35301	17	7 884	8 286
35002	24	20 898	6 926	35302	8	8 062	8 340
35003	12	23 825	6 154	35303	9	9 244	8 230
35004	10	0 350	7 161	35304	12	11 176	8 435
35005	11	0 476	7 902	35305	15	11 388	8 308
35006	12	2 680	7 178	35078	15	25 784	13 413
35007	30	4 242	7 992	35079	9	4 428	14 612
35008	42	7 356	7 820	35080	8	4 688	14 310
35009	10	10 380	7 176	35081	27	8 082	11 935
35010	18	20 850	7 094	35082	22	8 157	14 298
35011	62	22 418	7 982	35083	15	9 121	14 236
35012	15	23 539	7 610	35084	14	9 246	14 308
35013	11	4 568	8 313	35085	12	10 248	14 350
35014	16	8 516	8 142	35086	13	13 452	14 778
35015	10	17 716	8 976	35087	8	18 616	14 919
35016	10	22 242	8 526	35088	9	19 504	14 588
35017	11	23 256	8 859	35089	11	19 540	14 760
35018	10	0 693	9 087	35090	9	19 816	14 570
35019	10	1 140	9 756	35091	40	25 086	14 447
35020	16	3 900	9 504	35092	21	1 140	15 512
35021	10	6 438	9 936	35093	13	3 812	15 126
35022	12	7 147	9 920	35094	33	6 150	15 048
35023	10	8 684	9 328	35095	11	7 488	15 000
35024	20	11 972	9 360	35096	17	7 629	15 633
35025	15	15 610	9 264	35097	17	10 771	15 784
35026	15	18 485	9 521	35098	19	12 986	15 520
35027	10	20 984	9 205	35099	13	14 090	15 126
35028	12	23 490	9 872	35100	23	19 206	15 252
35029	45	3 678	10 570	35101	13	22 850	15 214
35030	25	3 710	10 562	35102	11	23 018	15 103
35031	10	9 216	10 839	35103	25	25 002	15 077
35032	10	10 938	10 832	35104	46	1 662	16 856
35033	20	11 535	10 262	35105	19	3 108	16 393
35034	25	15 685	10 600	35106	17	3 842	16 185
35035	10	17 204	10 358	35107	10	5 072	16 888
35036	20	20 915	10 058	35108	19	6 104	16 155
35037	13	2 806	11 425	35109	21	6 962	16 165
35038	3	3 378	11 978	35110	12	9 757	16 093
35039	12	5 206	11 076	35111	8	9 780	16 290
35040	12	6 680	11 604	35112	30	12 617	16 187
35041	11	8 897	11 768	35113	10	11 116	17 892
35042	9	8 280	11 436	35114	13	1 702	17 988
35043	25	14 051	11 134	35115	24	5 035	17 211
35044	10	17 274	11 069	35116	19	5 270	17 820
35045	24	22 596	11 693	35117	9	6 758	17 931
35046	16	23 410	11 366	35118	10	11 116	17 693
35047	12	1 386	12 519	35119	10	11 171	17 512
35048	13	2 744	12 056	35120	12	11 960	17 700
35049	27	2 910	12 660	35121	14	14 688	17 123
35050	9	5 837	12 626	35122	11	17 770	17 316
35051	10	6 725	12 326	35123	14	15 685	17 814
35052	16	6 771	12 156	35124	15	20 266	17 512
35053	14	7 760	12 380	35125	15	20 101	17 518
35054	12	12 686	12 311	35126	11	21 420	17 330
35055	11	12 837	12 811	35127	18	21 640	17 298
35056	10	14 520	12 690	35128	9	1 441	18 312
35057	25	16 650	12 700	35129	9	1 720	18 560
35058	16	17 358	13 520	35130	10	12 152	18 701
35059	11	17 514	13 610	35131	11	15 076	18 698
35060	18	18 266	12 324	35132	9	16 710	18 632
35061	8	20 243	12 210	35133	10	18 574	18 101
35062	12	20 438	12 144	35134	12	19 360	18 136
35063	12	22 215	12 003	35135	13	21 111	18 113
35064	12	22 456	12 384	35136	35	22 050	18 851
35065	11	0 970	13 170	35137	24	4 740	19 230
35066	26	3 938	13 859	35138	10	6 608	19 387
35067	15	5 980	13 818	35139	10	8 287	19 426
35068	28	6 572	13 790	35140	9	11 345	19 890
35069	45	7 262	13 399	35141	10	11 758	19 600
35070	10	9 140	13 120	35142	18	13 390	19 736
35071	41	11 970	13 280	35143	16	13 764	19 630
35072	29	15 131	13 307	35144	20	15 780	19 393
35073	12	16 392	13 688	35145	13	19 477	19 458
35074	12	16 662	13 212	35146	12	20 952	19 927
35075	10	20 598	13 760	35147	11	23 210	19 791
35076	10	22 975	13 450	35148	9	25 214	19 712
35077	13	23 365	13 702	35149	10	3 442	20 024

35306	49	11 415	8 872	35378	44	18 062	18 226	R.A. 10 ^h 52 ^m				35506	8	9 708	8 677	35578	15	17 284	15 296
35307	8	16 343	8 140	35379	22	24 424	18 318	Plate 988, 1917 Feb 17				35507	34	14 884	8 570	35579	34	23 127	15 860
35308	8	25 771	8 798	35380	40	24 806	18 616	Promissory Constants				35508	8	16 014	8 382	35580	36	25 322	15 734
35309	9	1 442	9 871	35381	8	25 263	18 016	A B C				35509	21	16 286	8 495	35581	12	3 186	16 114
35310	12	1 296	9 780	35382	8	1 348	19 800	- 02569 + 00587 + 0618				35510	9	17 667	8 831	35582	19	5 580	16 016
35311	8	6 636	9 226	35383	35	5 052	10 897	D E F				35511	11	18 905	8 281	35583	13	10 004	16 094
35312	12	8 536	9 413	35384	8	7 860	10 736	- 00569 - 02584 - 0651				35512	10	19 070	8 625	35584	9	13 140	16 782
35313	8	9 292	9 131	35385	12	9 223	10 639	Mag = 16.0 - 1.09√d				35513	12	22 750	8 630	35585	4	14 764	16 890
35314	34	15 951	9 520	35386	38	20 048	10 642	No d r y				35514	18	23 802	8 812	35586	8	15 879	16 328
35315	37	8 761	10 060	35387	44	25 388	10 688					35515	9	3 554	9 122	35587	10	17 286	16 610
35316	11	16 065	10 736	35388	10	25 422	10 716					35516	27	21 426	9 814	35588	9	18 166	16 421
35317	13	18 218	10 175	35389	130	25 616	10 726					35517	13	0 880	10 570	35589	10	25 080	16 994
35318	10	20 056	10 270	35390	20	0 482	20 762					35518	36	0 950	10 740	35590	13	4 024	17 522
35319	8	21 284	10 178	35391	14	6 116	20 994					35519	12	4 249	10 662	35591	8	6 066	17 877
35320	15	23 086	10 223	35392	34	6 026	20 840					35520	21	6 716	10 901	35592	10	6 724	17 312
35321	42	23 161	10 39	35393	17	11 005	20 246					35521	37	7 236	10 140	35593	20	10 001	17 710
35322	9	0 580	11 716	35394	30	17 222	20 080					35522	20	7 744	10 508	35594	33	11 344	17 246
35323	35	1 616	11 170	35395	8	21 508	20 046					35523	13	8 200	10 294	35595	8	14 783	17 025
35324	18	6 438	11 368	35396	46	25 866	20 551					35524	23	9 568	10 162	35596	32	16 241	17 876
35325	19	10 312	11 308	35397	8	2 775	21 556					35525	8	11 485	10 034	35597	17	17 662	17 281
35326	8	0 208	12 033	35398	55	10 293	21 878					35526	36	16 539	10 525	35598	10	20 304	17 114
35327	8	0 451	12 110	35399	24	14 084	21 572					35527	10	17 031	10 571	35599	33	22 572	17 866
35328	9	12 897	12 126	35400	9	14 844	21 078					35528	11	18 328	10 838	35600	30	25 018	17 428
35329	30	14 050	12 050	35401	20	15 156	21 340					35529	53	23 137	10 250	35601	36	25 076	17 020
35330	40	14 051	12 237	35402	8	16 551	21 434					35530	16	23 426	10 417	35602	10	2 224	18 838
35331	14	21 953	12 127	35403	12	17 766	21 946					35531	33	24 132	10 262	35603	23	2 292	18 654
35332	14	23 161	12 619	35404	10	19 300	21 678					35532	33	1 061	11 133	35604	34	2 676	18 918
35333	9	1 388	13 712	35405	8	22 133	21 854					35533	8	5 067	11 090	35605	10	3 130	18 344
35334	11	3 806	13 373	35406	14	1 772	22 797					35534	9	6 100	11 228	35606	8	5 014	18 193
35335	44	1 731	13 880	35407	9	1 067	22 942					35535	17	9 716	11 546	35607	8	7 496	18 410
35336	20	4 888	13 051	35408	20	9 644	22 354					35536	38	10 654	11 744	35608	21	13 070	18 234
35337	10	9 907	13 126	35409	40	13 234	22 661					35537	45	19 332	11 860	35609	32	14 503	18 174
35338	20	11 855	13 082	35410	13	20 196	22 192					35538	23	21 968	11 732	35610	12	10 810	18 416
35339	10	12 884	13 110	35411	19	3 428	23 796					35539	43	1 778	12 988	35611	40	18 285	18 570
35340	11	15 126	13 178	35412	10	16 012	23 981					35540	13	2 553	13 554	35612	42	21 786	18 508
35341	11	15 192	13 034	35413	10	17 317	23 911					35541	11	10 500	12 018	35613	87	3 481	19 649
35342	11	20 257	13 061	35414	13	20 108	23 960					35542	38	10 896	12 401	35614	32	5 150	19 770
35343	21	21 786	13 838	35415	9	2 570	24 523					35543	9	14 458	12 004	35615	8	6 818	19 124
35344	41	3 120	14 132	35416	17	2 582	24 320					35544	22	17 957	12 388	35616	8	7 192	19 828
35345	13	1 588	14 577	35417	5	5 116	24 385					35545	31	18 810	12 340	35617	8	7 801	19 287
35346	12	6 877	15 080	35418	15	13 200	24 321					35546	10	21 492	12 534	35618	33	13 134	19 947
35347	8	1 916	15 021	35419	8	17 098	24 012					35547	16	21 744	12 272	35619	15	13 414	19 048
35348	10	17 336	15 106	35420	28	17 796	24 614					35548	9	24 485	12 574	35620	31	14 441	19 788
35349	31	19 108	15 261	35421	28	19 735	24 941					35549	30	24 874	12 620	35621	32	13 722	19 810
35350	12	0 990	15 232	35422	12	1 578	25 868					35550	8	25 047	12 001	35622	14	14 558	19 590
35351	8	1 070	15 176	35423	33	1 291	25 121					35551	8	5 556	13 763	35623	31	15 738	19 917
35352	33	3 050	15 052	35424	32	11 455	25 541					35552	9	6 961	13 353	35624	11	22 621	19 030
35353	9	5 728	15 086	35425	31	11 524	25 671					35553	15	12 126	13 769	35625	8	23 626	19 182
35354	59	6 318	15 156	35426	15	16 336	25 233					35554	24	14 802	13 196	35626	8	24 782	19 114
35355	28	11 771	15 566	35427	13	18 530	25 125					35555	10	17 100	13 040	35627	32	25 900	19 550
35356	13	12 250	15 325	35428	31	18 680	25 010					35556	54	18 436	13 304	35628	9	25 977	19 003
35357	9	17 511	15 750	35429	80	24 562	25 046					35557	27	18 442	13 914	35629	38	3 268	20 014
35358	17	20 600	15 141									35558	31	22 090	13 130	35630	16	4 302	20 014
35359	40	22 206	15 398									35559	15	22 388	13 909	35631	9	3 750	20 872
35360	10	25 340	14 785									35560	10	24 942	13 358	35632	33	4 240	20 960
35361	42	5 106	16 354									35561	23	2 615	14 170	35633	51	6 220	20 794
35362	10	6 576	16 951									35562	8	4 019	14 351	35634	17	7 121	20 687
35363	5	6 708	16 000									35563	16	5 986	14 371	35635	8	7 798	21 317
35364	41	7 627	16 541									35564	10	7 946	14 830	35636	35	11 616	21 110
35365	18	9 621	16 310									35565	13	9 382	14 111	35637	11	12 123	21 793
35366	10	12 475	16 853									35566	13	12 900	14 790	35638	11	14 597	21 550
35367	34	11 578	16 917									35567	10	13 369	14 594	35639	19	16 600	21 990
35368	8	10 088	17 818									35568	36	15 562	14 868	35640	38	23 401	21 620
35369	8	18 118	17 670									35569	8	18 700	14 348	35641	10	23 510	21 617
35370	72	21 830	17 970									35570	8	20 316	14 631	35642	10	0 935	22 212
35371	43	0 160	18 884									35571	8	25 740	14 548	35643	8	3 814	22 320
35372	8	7 784	18 080									35572	33	0 136	15 750	35644	29	4 261	22 904
35373	29	9 906	18 775									35573	4	4 001	15 729	35645	12	4 433	22 160
35374	11	12 228	18 130									35574	9	9 949	15 288	35646	8	6 775	22 084
35375	11	12 297	18 414									35575	9	14 068	15 123	35647	25	8 400	22 190
35376	40	14 480	18 185									35576	10	14 647	15 148	35648	23	8 645	22 959
35377	14	16 345	18 368									35577	9	14 674	15 104	35649	16	11 950	22 756

35650	11	13°126	22 698	35719	20	14 786	3 593	35791	20	15 544	9 666	35863	13	11 731	16°172	35935	20	19 351	24°341
35651	8	16°442	22 376	35720	20	16 390	3 608	35792	11	16 184	9 998	35864	17	15 180	16 240	35936	13	24 782	24 174
35652	8	17 750	22 116	35721	33	16 624	3 295	35793	10	19 858	9 523	35865	9	15 300	10°470	35937	12	8 510	25 504
35653	26	18 164	22 051	35722	40	17 099	3 744	35794	10	24 123	9 721	35866	13	15°051	10 026	35938	10	15 719	25 468
35654	8	21°432	22 394	35723	20	17 172	3 941	35795	16	25 484	9 576	35867	37	17°001	16 737	35939	13	16 014	25 379
35655	11	1°419	23 470	35724	17	3 162	4 268	35796	60	0 996	10 237	35868	20	19 031	16 518	35940	27	16 340	25 024
35656	29	6 548	23 500	35725	22	7 969	4 755	35797	14	1 292	10 404	35869	20	21 440	16 637	35941	11	16 752	25 950
35657	18	7 280	23 476	35726	17	10 284	4 360	35798	29	1 998	10 211	35870	14	24 349	16 011	35942	56	17 160	25 996
35658	8	7 640	23 556	35727	12	15 850	4 213	35799	12	6 082	10 250	35871	14	0 187	17 855	35943	10	23 035	25 406
35659	10	8 458	23°250	35728	23	16 044	4 556	35800	15	6 656	10 460	35872	26	2 050	17 101				
35660	8	9 298	23 392	35729	25	18°036	4 624	35801	13	9 578	10°159	35873	9	0 910	17 538				
35661	14	16 591	23 380	35730	14	18 820	4 690	35802	10	9 696	10 252	35874	11	15 388	17 151				
35662	12	21 080	23 228	35731	15	19°270	4 572	35803	17	14 294	10°198	35875	10	16 385	17°286				
35663	22	5 110	24 680	35732	11	21 254	4 201	35804	10	16 084	10 880	35876	22	16 516	17 003				
35664	25	5 796	24 800	35733	11	23 386	4 343	35805	21	18 564	10 980	35877	10	16 705	17 906				
35665	23	14 454	24 505	35734	35	24 516	4 448	35806	9	21 791	10 906	35878	10	17 118	17°510				
35666	34	18°117	24 360	35735	8	1 496	5 224	35807	12	25 100	10 147	35879	9	18°386	17 711				
35667	8	20 654	24 019	35736	12	4 236	5 458	35808	8	25 782	10 834	35880	11	21°360	17 868				
35668	17	20 685	24 291	35737	20	5 748	5 120	35809	15	2 927	11 079	35881	15	3 900	18 976				
35669	13	21 210	24 230	35738	14	10 352	5 084	35810	20	4 946	11°149	35882	52	4 078	18 573				
35670	14	21°710	24 149	35739	19	10 569	5 214	35811	26	5 038	11 765	35883	20	16°721	18°896				
35671	66	2 483	25 381	35740	15	11°470	5 200	35812	20	9 645	11°320	35884	8	17 149	18 966				
35672	11	5 948	25 530	35741	11	13 781	5 430	35813	10	14 386	11 175	35885	32	18°760	18 262				
35673	68	8°249	25 814	35742	8	13°000	5 340	35814	21	17 948	11 120	35886	8	22 773	18 806				
35674	35	11 504	25°008	35743	12	14 166	5 596	35815	75	23 902	11 000	35887	50	23°702	18 405				
35675	41	12 477	25 766	35744	10	17 286	5 584	35816	12	2 165	12 552	35888	10	23 586	18 998				
35676	13	13 126	25°489	35745	8	17°648	5 930	35817	33	2 556	12 590	35889	16	25°706	18 893				
35677	12	15 802	25 878	35746	9	17 864	5 543	35818	9	4 571	12 485	35890	10	0°550	19 023				
35678	15	18°566	25 861	35747	22	10 202	5 632	35819	18	1 590	12 410	35891	10	1°455	19°168				
35679	21	20°187	25 445	35748	11	19 716	5°026	35820	9	6 836	12°404	35892	11	2°704	19 123				
				35749	17	22 886	5 790	35821	8	7 026	12°609	35893	35	2 828	19 526				
				35750	24	9 950	6°819	35822	29	8 055	12°277	35894	9	11°051	19 840				
				35751	24	10 427	6 283	35823	27	12 818	12 200	35895	26	11°093	19 013				
				35752	9	11 546	6 489	35824	12	18 002	12 028	35896	11	15°632	19 100				
				35753	26	12 138	6 173	35825	19	18°120	12 818	35897	22	16 417	19°603				
				35754	24	15 464	6 165	35826	27	21 445	12 014	35898	23	17 850	19 352				
				35755	14	19 218	6 012	35827	11	25 532	12 022	35899	10	19°616	19 405				
				35756	15	22 049	6°138	35828	20	0 278	13 094	35900	13	20°096	19 882				
				35757	13	24 025	6 315	35829	17	2 890	13 335	35901	11	22 631	19 216				
				35758	19	24 296	6 106	35830	9	6°211	13 372	35902	19	21 318	19 388				
				35759	22	25 284	6 117	35831	8	8 712	13 263	35903	40	21 617	19 710				
				35760	20	3 942	7 030	35832	10	9 516	13°061	35904	12	21 821	19 898				
				35761	11	5 926	7 638	35833	80	10 012	13 753	35905	8	10 029	20°616				
				35762	10	6 980	7 458	35834	20	11 476	13 908	35906	11	11 222	20 262				
				35763	8	10 080	7 431	35835	39	11 530	13 022	35907	12	21 033	20 111				
				35764	20	11 561	7 046	35836	10	14 531	13°211	35908	12	1 315	21 008				
				35765	21	12°435	7 516	35837	21	15 810	13 093	35909	18	10 080	21 665				
				35766	13	15 050	7 156	35838	12	18 134	13°334	35910	20	16 210	21 128				
				35767	30	15 808	7 076	35839	13	18 864	13 959	35911	13	19 656	21 781				
				35768	10	16 113	7 824	35840	9	19 687	13°371	35912	10	5 510	22 246				
				35769	12	20 532	7 508	35841	10	21 589	13 016	35913	11	11 166	22 815				
				35770	12	21 134	7 190	35842	14	23 576	13 187	35914	11	11 383	22 825				
				35771	12	23 442	7 762	35843	12	2 412	14 288	35915	39	11 411	22 272				
				35772	15	0 004	8 622	35844	14	3 635	14 520	35916	12	11 617	22°665				
				35773	22	1 658	8 796	35845	18	1 815	14 966	35917	12	12 811	22 720				
				35774	21	10 464	8 530	35846	33	7 224	14 446	35918	13	14 050	22 326				
				35775	13	11 641	8 204	35847	9	7 418	14°916	35919	52	15 350	22 604				
				35776	12	16 078	8 982	35848	20	11 860	14 781	35920	8	16 125	22 668				
				35777	16	17 119	8 415	35849	16	18 113	14 292	35921	13	22 582	22 686				
				35778	14	17 886	8 798	35850	8	20 201	14 830	35922	8	3 400	23 520				
				35779	26	21 016	8 576	35851	13	21 955	14 096	35923	12	5 448	23 023				
				35780	12	22 358	8 630	35852	38	1 028	15 849	35924	18	15°660	23 634				
				35781	40	23 270	8 578	35853	40	3 220	15 709	35925	12	19 646	23 627				
				35782	20	23 875	8 177	35854	27	5 674	15 711	35926	13	22 158	23°400				
				35783	8	1 240	9 073	35855	10	6 824	15 752	35927	68	24 258	23°812				
				35784	12	5 906	9 314	35856	19	14 934	15 190	35928	11	3°736	24 858				
				35785	13	6°476	9 770	35857	15	20 692	15 712	35929	10	7 276	24 335				
				35786	12	9°146	9°834	35858	18	25 374	15 446	35930	15	9 155	24 834				
				35787	25	9 751	9 972	35859	11	2 991	16°966	35931	12	12 992	24 968				
				35788	10	11°118	9 574	35860	11	3 660	16 613	35932	13	13°073	24 151				
				35789	14	13°011	9 706	35861	40	3 885	16 986	35933	17	14°458	24 090				
				35790	14	14°540	9°412	35862											

R.A. 11^h 8^m

Plate 990, 1917 Feb 17

Provisional Constants

A B C
02572 | 00568 - 1378D E F
00513 - 02579 - 1636

Mag = 16.0 - 1.09√d

No.	d	μ	μ
35951	33	5 496	0 072
35952	100	17 280	0 233
35953	10	17 377	0 451
35954	27	18 879	0 928
35955	12	19 958	0 916
35956	8	21 466	0 808
35957	17	3 036	1 440
35958	24	7 310	1 288
35959	8	11 862	1 316
35960	11	14 126	1 330
35961	25	16 042	1 789
35962	12	3 811	2 594
35963	17	1 325	2 982
35964	20	5 980	2 918
35965	40	8 805	2 061
35966	29	9 057	2 058
35967	44	11 665	2 295
35968	16	11 834	2 854
35969	11	12 200	2 201
35970	21	15 752	2 333
35971	10	18 812	2 776
35972	10	3 817	3 989
35973	9	6 903	3 181
35974	10	50 520	3 825
35975	11	18 004	3 686
35976	12	22 374	3 287
35977	17	23 478	2 656
35978	10	23 513	3 140
35979	32	24 957	3 916
35980	10	0 939	4 178
35981	36	2 086	4 506
35982	21	4 614	4 388
35983	12	6 933	4 021
35984	13	0 957	4 278
35985	12	9 824	4 654
35986	9	13 970	4 209
35987	9	16 759	4 180
35988	31	19 022	4 100
35989	14	0 458	5 876

35990	10	6 796	5 612	3 6062	9	21 498	12 970	3 6134	53	9 768	19 540	36256	38	5 819	8 838
35991	8	6 810	5 640	3 6063	11	21 500	12 719	3 6135	10	10 282	19 416	36257	19	7 755	8 898
35992	17	7 014	5 730	3 6064	10	21 172	12 882	3 6136	19	14 182	19 222	36258	24	14 840	8 428
35993	30	9 209	5 204	3 6065	17	25 081	12 540	3 6137	12	20 321	19 202	36259	18	19 098	8 402
35994	40	11 628	5 902	3 6066	12	1 263	11 260	3 6138	33	20 989	19 360	36260	21	21 892	8 619
35995	10	17 197	5 760	3 6067	14	4 670	11 776	3 6139	38	21 136	19 534	36261	28	0 814	9 742
35996	13	0 528	6 220	3 6068	11	5 360	11 802	3 6140	20	21 934	19 478	36262	19	1 492	9 412
35997	24	1 608	6 381	3 6069	10	8 432	11 468	3 6141	8	22 222	19 208	36263	17	7 686	9 504
35998	16	1 875	6 170	3 6070	9	10 482	11 869	3 6142	18	23 036	19 688	36264	19	8 501	9 905
35999	17	2 862	6 195	3 6071	8	14 178	11 408	3 6143	12	24 855	19 405	36265	19	12 437	9 350
36000	17	4 368	6 202	3 6072	40	18 511	11 144	3 6144	19	5 382	20 693	36266	11	13 067	9 318
36001	16	6 840	6 874	3 6073	70	19 076	11 506	3 6145	20	7 316	20 828	36267	19	13 614	9 854
36002	22	7 144	6 631	3 6074	38	21 440	11 020	3 6146	18	8 704	20 779	36268	20	14 335	9 233
36003	26	18 570	6 033	3 6075	11	23 842	11 172	3 6147	20	11 516	20 806	36269	19	16 410	9 120
36004	13	25 844	6 672	3 6076	10	1 656	14 160	3 6148	22	13 143	20 948	36270	22	17 706	9 920
36005	14	1 047	7 834	3 6077	12	8 666	14 229	3 6149	12	16 908	20 305	36271	18	21 679	9 566
36006	8	3 571	7 043	3 6078	20	9 924	14 934	3 6150	15	18 988	20 631	36272	36	2 331	10 948
36007	18	3 834	7 837	3 6079	43	11 756	14 226	3 6151	10	19 212	20 663	36273	24	4 128	10 682
36008	18	11 637	7 162	3 6080	15	12 498	14 107	3 6152	20	19 906	20 506	36274	16	11 066	10 002
36009	28	14 056	7 378	3 6081	23	15 722	14 800	3 6153	10	8 316	21 312	36275	10	10 076	11 461
36010	10	23 496	7 028	3 6082	24	18 100	14 156	3 6154	14	10 160	21 346	36276	16	11 756	11 910
36011	15	25 832	7 478	3 6083	30	18 774	14 402	3 6155	23	11 877	21 794	36277	17	13 612	11 276
36012	34	0 883	8 157	3 6084	10	19 048	14 632	3 6156	8	15 214	21 964	36278	23	14 745	11 718
36013	16	1 485	8 241	3 6085	17	19 239	14 420	3 6157	16	15 698	21 921	36279	23	19 881	11 089
36014	10	3 180	8 261	3 6086	11	21 675	14 523	3 6158	13	19 824	21 474	36280	29	21 932	11 742
36015	22	10 026	8 159	3 6087	13	23 156	14 929	3 6159	8	24 742	21 634	36281	37	23 892	11 497
36016	8	11 027	8 250	3 6088	19	24 264	14 227	3 6160	12	0 423	22 774	36282	36	21 863	11 497
36017	12	11 301	8 127	3 6089	23	3 098	15 490	3 6161	13	5 286	22 645	36283	14	1 170	12 061
36018	12	13 420	8 044	3 6090	9	8 470	15 170	3 6162	39	5 499	22 570	36284	19	3 976	12 502
36019	11	18 147	8 842	3 6091	13	8 491	15 133	3 6163	10	6 626	22 334	36285	15	7 692	12 672
36020	12	24 254	8 844	3 6092	10	10 222	15 352	3 6164	12	19 092	22 205	36286	10	10 539	12 766
36021	18	25 840	8 497	3 6093	15	22 269	15 138	3 6165	18	14 668	22 028	36287	26	10 873	12 490
36022	11	1 758	9 785	3 6094	19	23 244	15 831	3 6166	25	20 320	22 330	36288	18	12 869	12 083
36023	11	2 426	9 185	3 6095	16	2 082	16 072	3 6167	9	24 394	22 278	36289	34	13 054	12 280
36024	8	2 952	9 658	3 6096	11	4 522	16 092	3 6168	11	0 012	23 493	36290	22	23 494	12 134
36025	10	3 116	9 619	3 6097	16	6 328	16 626	3 6169	10	1 730	23 252	36291	14	1 845	13 245
36026	28	4 792	9 351	3 6098	19	10 989	16 408	3 6170	65	2 107	23 902	36292	17	4 249	13 021
36027	10	12 824	9 552	3 6099	16	11 632	16 712	3 6171	14	6 165	23 112	36293	20	6 615	13 021
36028	14	15 548	9 528	3 6100	20	12 626	16 290	3 6172	12	7 045	23 900	36294	20	7 697	13 066
36029	21	19 337	9 798	3 6101	31	13 234	16 560	3 6173	12	8 092	23 758	36295	18	11 994	13 176
36030	12	20 874	9 732	3 6102	38	15 395	16 874	3 6174	23	9 006	23 872	36296	30	14 619	13 070
36031	25	22 849	9 658	3 6103	33	19 480	16 110	3 6175	11	11 618	23 701	36297	16	15 432	13 630
36032	11	23 527	9 339	3 6104	8	21 635	16 110	3 6176	43	14 501	23 041	36298	17	17 466	13 203
36033	17	2 710	10 108	3 6105	8	22 712	16 345	3 6177	47	18 296	23 239	36299	13	27 78	13 711
36034	15	6 636	10 762	3 6106	30	23 072	16 518	3 6178	25	22 241	23 107	36300	20	2 274	14 296
36035	11	10 136	10 661	3 6107	13	24 304	16 078	3 6179	10	1 672	24 752	36301	14	2 572	14 162
36036	11	10 216	10 132	3 6108	17	24 370	16 692	3 6180	12	2 650	24 228	36302	12	13 074	14 176
36037	9	11 857	10 540	3 6109	18	24 804	16 298	3 6181	8	3 286	24 190	36303	16	15 037	14 259
36038	30	24 353	10 878	3 6110	12	24 979	16 562	3 6182	10	5 582	24 102	36304	20	15 093	14 709
36039	74	1 550	11 070	3 6111	10	2 122	17 930	3 6183	12	8 756	24 211	36305	14	21 954	14 475
36040	21	4 540	11 108	3 6112	12	10 536	17 562	3 6184	44	13 245	24 159	36306	17	23 674	14 706
36041	10	6 718	11 218	3 6113	11	15 815	17 180	3 6185	16	13 976	24 554	36307	23	23 146	14 774
36042	15	7 657	11 563	3 6114	8	22 604	17 437	3 6186	11	18 900	24 004	36308	15	24 500	14 373
36043	30	8 452	11 609	3 6115	16	23 480	17 287	3 6187	9	21 728	24 918	36309	19	0 289	15 226
36044	12	10 335	11 061	3 6116	8	0 550	18 888	3 6188	12	23 592	24 231	36310	16	1 176	15 066
36045	15	13 840	11 310	3 6117	45	1 066	18 570	3 6189	10	1 522	25 476	36311	28	1 276	15 910
36046	12	15 270	11 460	3 6118	22	3 488	18 930	3 6190	21	8 444	25 234	36312	12	0 554	15 208
36047	29	17 411	11 656	3 6119	18	8 110	18 019	3 6191	8	6 668	25 421	36313	10	6 623	15 441
36048	20	18 209	11 428	3 6120	24	11 181	18 968	3 6192	24	9 627	25 181	36314	14	7 956	15 774
36049	23	19 411	11 743	3 6121	9	11 240	18 223	3 6193	21	10 618	25 580	36315	39	7 978	15 742
36050	19	19 418	11 211	3 6122	12	15 878	18 162	3 6194	42	17 508	25 428	36316	16	8 421	15 444
36051	18	20 124	11 256	3 6123	12	16 338	18 314	3 6195	58	21 758	25 810	36317	17	9 330	15 747
36052	8	20 220	11 571	3 6124	14	16 826	18 393	3 6196	25	23 002	25 971	36318	30	9 414	15 836
36053	33	2 113	12 074	3 6125	15	17 426	18 424					36319	34	9 578	15 748
36054	90	3 217	12 964	3 6126	18	25 204	18 906					36320	26	11 402	15 122
36055	12	4 918	12 000	3 6127	11	0 419	19 302					36321	18	17 325	15 472
36056	27	8 714	12 760	3 6128	38	1 366	19 070					36322	19	17 448	15 628
36057	14	11 022	12 878	3 6129	18	2 102	19 450					36323	24	19 350	15 928
36058	11	14 842	12 051	3 6130	39	2 405	19 796					36324	40	23 032	15 794
36059	38	15 667	12 704	3 6131	11	2 627	19 952					36325	37	23 440	15 504
36060	39	16 806	12 293	3 6132	36	5 202	19 240					36326	15	0 745	16 426
36061	13	20 213	12 514	3 6133	38	8 884	19 834					36327	34	1 105	16 600

R.A. 11^h 16^m

Plate 991; 1917 Feb 17.

Provisional Constants

A B C
- 02562 + 00138 - 00116D E F
- 00119 - 02579 - 2076Mag = 16 1 - 1.09 \sqrt{d}

No	d	a	b
36201	15	0 622	0 812
36202	46	7 526	0 337
36203	24	9 746	0 460
36204	22	15 560	0 582
36205	56	17 606	0 290
36206	16	23 115	0 722
36207	15	6 520	1 326
36208	34	11 159	1 404
36209	23	11 438	1 001
36210	48	17 246	1 276
36211	17	18 714	1 764

36328	17	2 336	16 148	36400	13	2 754	22 862	36466	13	21 518	3 044	36538	35	0 999	16 081
36329	21	2 406	16 760	36401	19	8 787	22 849	36467	10	25 164	3 307	36539	9	6 056	16 514
36330	21	2 838	16 300	36402	12	10 389	22 385	36468	12	3 862	4 418	36540	9	15 910	16 470
36331	10	3 019	16 624	36403	13	11 164	22 826	36469	33	10 356	4 546	36541	37	17 364	16 917
36332	16	7 626	16 671	36404	32	12 158	22 776	36470	13	17 877	1 181	36542	42	17 541	16 603
36333	14	8 169	16 770	36405	17	12 636	22 286	36471	41	22 817	4 592	36543	8	20 160	16 686
36334	16	14 214	16 966	36406	45	14 011	22 981	36472	8	0 215	5 604	36544	33	22 025	16 805
36335	1	15 101	16 465	36407	23	18 464	22 556	36473	9	6 900	5 080	36545	8	22 117	16 090
36336	20	15 197	16 379	36408	34	0 528	23 194	36474	11	9 224	5 050	36546	34	25 802	16 966
36337	16	15 993	16 500	36409	26	5 608	23 341	36475	13	19 133	5 091	36547	31	1 976	17 093
36338	56	17 594	16 127	36410	16	6 455	23 886	36476	12	4 661	6 390	36548	22	14 580	17 302
36339	39	20 736	16 601	36411	31	6 728	23 916	36477	25	5 600	6 330	36549	8	23 910	17 050
36340	17	21 020	16 360	36412	16	8 130	23 036	36478	27	9 921	6 980	36550	14	1 758	18 708
36341	16	22 890	16 414	36413	40	8 307	23 376	36479	27	19 710	6 026	36551	26	7 018	18 812
36342	24	1 524	17 362	36414	19	8 621	23 162	36480	11	20 434	6 240	36552	18	10 313	18 372
36343	17	5 744	17 491	36415	23	9 846	23 821	36481	31	21 304	6 065	36553	22	20 676	18 821
36344	15	8 252	17 988	36416	56	14 995	23 620	36482	19	0 914	7 712	36554	25	2 566	19 725
36345	20	9 028	17 018	36417	20	24 354	23 013	36483	8	2 055	7 530	36555	8	9 802	19 042
36346	23	9 254	17 164	36418	17	1 706	24 306	36484	30	4 975	7 120	36556	8	13 252	19 306
36347	16	9 384	17 554	36419	28	4 206	24 771	36485	30	6 354	7 067	36557	23	7 120	20 012
36348	14	10 757	17 204	36420	13	6 560	24 946	36486	33	18 986	7 576	36558	19	14 060	20 088
36349	36	11 698	17 931	36421	22	9 194	24 290	36487	10	22 893	7 062	36559	15	15 952	20 371
36350	37	19 068	17 535	36422	18	17 962	24 629	36488	12	6 672	8 596	36560	30	16 194	20 335
36351	15	21 072	17 602	36423	36	20 888	21 944	36489	19	7 306	7 526	36561	8	16 613	20 556
36352	29	3 266	18 967	36424	48	4 655	25 372	36490	27	14 765	8 698	36562	19	18 115	20 118
36353	24	4 784	18 212	36425	54	5 251	25 786	36491	20	9 868	9 085	36563	9	18 158	20 122
36354	17	4 406	18 440	36426	12	5 375	25 749	36492	9	22 721	9 196	36564	20	19 150	20 952
36355	19	6 992	18 010	36427	51	7 700	25 993	36493	11	21 398	9 331	36565	20	1 216	21 894
36356	24	9 842	18 392	36428	20	8 010	25 677	36494	8	3 731	10 232	36566	15	4 068	21 834
36357	15	15 507	18 108	36429	60	11 186	25 622	36495	10	1 701	10 218	36567	8	1 526	21 976
36358	21	19 588	18 052	36430	26	13 162	25 870	36496	8	5 125	10 275	36568	8	6 782	21 103
36359	22	20 934	18 626	36431	19	17 053	25 572	36497	8	9 319	10 814	36569	8	9 162	21 077
36360	14	0 484	19 296	36432	76	18 206	25 006	36498	9	11 751	10 850	36570	9	15 236	21 638
36361	22	1 103	19 773	36433	41	22 619	25 554	36499	10	12 401	10 953	36571	29	25 523	21 936
36362	19	2 924	19 469					36500	10	13 186	10 226	36572	8	1 030	22 521
36363	19	4 668	19 812					36501	13	16 172	10 022	36573	28	2 280	22 005
36364	20	7 611	19 618					36502	31	21 261	10 582	36574	8	11 182	22 897
36365	18	9 391	19 544					36503	25	21 768	10 880	36575	21	16 106	22 917
36366	23	11 360	19 974					36504	25	1 806	11 771	36576	8	18 213	22 612
36367	19	13 212	19 955					36505	18	5 731	11 117	36577	8	25 133	21 202
36368	36	14 408	19 391					36506	12	6 956	11 105	36578	10	2 411	23 285
36369	20	15 223	19 112					36507	32	7 311	11 160	36579	9	7 271	23 741
36370	31	16 228	19 346					36508	12	10 700	11 576	36580	15	8 871	23 518
36371	36	16 339	19 942					36509	9	12 100	11 680	36581	10	9 505	23 691
36372	37	20 468	19 016					36510	12	13 010	11 136	36582	8	15 530	23 198
36373	37	20 953	19 626					36511	21	21 172	11 771	36583	9	16 398	23 388
36374	27	21 250	19 468					36512	35	0 850	12 028	36584	31	18 140	23 241
36375	30	24 550	19 458					36513	17	1 868	12 410	36585	10	21 385	23 718
36376	19	0 618	20 752					36514	9	14 601	12 604	36586	9	22 296	23 700
36377	25	7 118	20 556					36515	13	22 136	12 689	36587	34	25 082	23 709
36378	64	7 756	20 386					36516	11	22 750	12 174	36588	70	1 722	24 721
36379	22	9 109	20 478					36517	28	15 046	13 376	36589	31	8 161	24 818
36380	36	12 320	20 329					36518	12	15 216	13 982	36590	11	16 175	24 200
36381	19	12 852	20 218					36519	10	16 105	13 061	36591	8	21 201	24 307
36382	13	15 640	20 606					36520	29	17 136	13 888	36592	11	21 373	24 725
36383	15	17 102	20 555					36521	8	20 602	13 599	36593	45	25 480	24 197
36384	20	17 726	20 646					36522	11	22 730	13 115	36594	29	9 710	25 845
36385	14	18 006	20 170					36523	8	22 730	13 501	36595	12	5 791	25 160
36386	14	19 034	20 846					36524	10	0 629	14 999	36596	12	10 615	25 026
36387	16	8 496	21 106					36525	9	2 465	14 639	36597	31	17 476	25 640
36388	22	8 945	21 856					36526	8	12 831	14 421	36598	24	21 320	25 200
36389	26	9 768	21 849					36527	15	14 526	14 493	36599	8	24 364	25 224
36390	28	11 751	21 212					36528	28	16 178	14 267	36600	8	25 797	25 166
36391	23	11 990	21 692					36529	10	21 887	14 832				
36392	22	13 106	21 996					36530	11	24 380	14 780				
36393	33	13 324	21 117					36531	13	1 900	15 050				
36394	17	13 612	21 050					36532	33	1 405	15 926				
36395	36	14 181	21 682					36533	38	12 962	15 424				
36396	22	17 721	21 014					36534	44	17 914	15 850				
36397	34	23 178	21 610					36535	17	23 528	15 426				
36398	30	24 236	21 736					36536	41	24 046	15 646				
36399	16	2 486	22 344					36537	17	25 692	15 822				

R.A. 11^h 32^m

Plate 991, 1917 Feb 18

Provisional Constants.

A B C

- 02579 + 00162 + 1080

D E F

001175 - 02582 - 2737

Mag = 16.4 - 1.09√ d

No d s y

36651 31 1 510 0 664

36652 8 7 635 0 438

36653 25 16 030 0 376

36654 10 16 041 0 377

36655 30 16 427 0 666

36656 20 16 688 0 902

36657 8 1 884 1 864

36658 46 7 704 1 231

36659 10 19 001 1 751

36660 10 23 480 1 954

36661 8 0 197 2 295

36662 10 1 272 2 569

36663 10 2 024 2 660

36664 10 3 584 2 421

36665 24 9 891 2 129

36666 22 10 904 2 108

36667 20 14 673 2 978

36668 26 16 662 2 518

36669 13 17 113 2 116

36670 12 20 926 2 356

36671 24 22 540 2 516

36672 28 1 515 3 405

36673 11 10 810 3 586

36674 11 12 521 3 542

36675 12 17 958 3 086

36676 12 20 810 3 334

36677 27 22 284 3 044

36678 15 25 350 3 067

36679 19 0 654 4 070

36680 9 6 175 4 350

36681 12 7 893 4 752

36682 13 10 250 4 884

36683 21 11 087 5 060

36684 19 16 008 4 862

36685 11 8 152 5 156

36686 12 9 541 5 240

36687 19 10 766 5 808

36688 11 11 876 5 600

36689 10 15 765 5 636

36690 16 16 174 5 632

36691 17 18 214 5 194

36692 10 23 222 5 176

36693 12 23 799 5 693

36694 10 7 188 6 242

36695 8 13 938 6 980

36696 20 16 556 6 402

36697 10 17 174 6 817

36698 21 17 610 6 307

36699 12 16 940 7 450

36700 11 18 642 7 851

36701 28 20 640 7 350

36702 10 0 388 8 324

36703 10 1 150 8 879

36704 8 12 501 8 377

36705 15 13 401 8 084

36700	9	16 066	8 615	36778	9	0 188	18 500	36906	11	24 812	8 404	36978	11	22 363	18 034
36707	9	18 620	8 080	36779	13	0 116	18 764	36907	13	25 212	8 144	36979	28	24 216	18 276
36708	8	21 805	8 352	36780	12	13 270	18 405	36908	10	25 324	8 142	36980	12	3 400	19 220
36709	13	0 600	9 074	36781	11	13 338	18 076	36909	16	6 259	9 110	36981	15	4 772	19 201
36710	14	2 273	9 195	36782	10	16 835	18 210	36910	9	10 424	9 704	36982	19	4 978	19 744
36711	20	10 106	9 560	36783	11	25 476	18 059	36911	10	15 870	9 370	36983	15	6 202	19 009
36712	9	10 959	9 237	36784	27	25 079	18 180	36912	14	17 907	9 046	36984	10	8 146	19 147
36713	18	11 163	9 652	36785	10	1 978	19 134	36913	12	0 564	10 824	36985	19	8 216	19 924
36714	23	11 512	9 140	36786	10	12 523	19 071	36914	12	12 800	10 253	36986	16	11 016	19 696
36715	35	12 220	0 112	36787	13	15 239	19 998	36915	17	14 369	10 031	36987	24	15 090	19 548
36716	31	2 148	10 117	36788	25	16 948	19 320	36916	38	20 403	10 603	36988	33	19 663	19 252
36717	23	2 655	10 710	36789	12	20 100	19 039	36917	38	0 300	11 413	36989	24	22 804	19 757
36718	11	12 311	10 118	36790	12	20 661	19 619	36918	33	4 398	11 216	36990	14	21 535	19 370
36719	10	13 198	10 039	36791	11	19 697	20 623	36919	10	4 758	11 161	36991	13	3 482	20 464
36720	23	13 720	10 757	36792	10	25 306	20 352	36920	11	13 098	11 821	36992	13	8 310	20 880
36721	11	14 237	10 262	36793	28	3 496	21 790	36921	10	17 059	11 807	36993	12	14 577	20 016
36722	50	16 130	10 377	36794	37	6 166	21 132	36922	47	17 537	11 414	36994	24	15 205	20 297
36723	11	10 766	10 511	36795	17	7 170	21 294	36923	11	19 777	11 791	36995	20	2 215	21 769
36724	11	23 339	10 602	36796	13	7 831	21 512	36924	37	20 416	11 708	36996	65	4 792	21 145
36725	12	0 930	11 000	36797	11	8 622	21 510	36925	8	22 320	11 537	36997	10	8 934	21 453
36726	26	2 366	11 636	36798	11	11 834	21 455	36926	10	22 386	11 231	36998	10	9 102	21 605
36727	10	6 161	11 112	36799	12	13 623	21 106	36927	8	6 386	12 018	36999	11	9 456	21 016
36728	10	11 311	11 093	36800	10	13 668	21 500	36928	11	7 195	12 331	37000	11	10 366	21 501
36729	12	13 161	11 538	36801	33	19 122	21 877	36929	17	8 066	12 703	37001	13	15 778	21 022
36730	11	13 151	11 120	36802	8	17 260	21 216	36930	9	8 664	12 386	37002	42	24 490	21 623
36731	8	16 820	11 821	36803	11	3 112	22 057	36931	10	10 550	12 087	37003	11	3 670	22 689
36732	15	17 097	11 118	36804	10	7 516	22 152	36932	12	12 034	12 619	37004	24	6 450	22 232
36733	11	20 066	11 081	36805	10	10 105	22 230	36933	26	17 404	12 110	37005	27	9 076	22 584
36734	16	21 391	11 180	36806	12	12 534	22 924	36934	19	19 009	12 188	37006	17	10 086	22 472
36735	10	22 272	11 216	36807	8	17 260	22 832	36935	10	20 870	12 431	37007	40	11 825	22 508
36736	17	0 036	12 570	36808	13	25 156	22 573	36936	18	0 217	13 117	37008	36	0 051	23 823
36737	12	0 648	12 350	36809	10	0 285	23 317	36937	11	0 786	13 978	37009	10	7 191	23 306
36738	26	8 607	12 161	36810	47	3 070	23 566	36938	11	1 807	13 904	37010	21	15 020	23 022
36739	13	0 613	12 569	36811	41	8 551	23 612	36939	22	3 302	13 038	37011	22	0 244	24 952
36740	11	13 081	12 509	36812	9	8 582	23 080	36940	13	4 119	13 362	37012	12	11 064	24 112
36741	27	17 179	12 126	36813	39	11 864	23 766	36941	11	11 816	13 391	37013	9	19 478	24 870
36742	27	25 211	12 018	36814	10	13 912	23 334	36942	18	17 610	13 770	37014	28	19 566	24 984
36743	10	0 636	13 022	36815	10	16 360	23 760	36943	23	24 861	13 122	37015	34	21 132	24 572
36744	10	0 638	13 378	36816	15	17 363	23 126	36944	10	25 322	13 615	37016	12	22 088	24 490
36745	12	9 661	13 800	36817	9	20 917	23 682	36945	20	25 327	13 226	37017	22	1 148	25 366
36746	26	10 002	13 333	36818	36	21 820	23 650	36946	11	0 184	14 193	37018	22	10 867	25 165
36747	13	11 121	13 353	36819	17	2 870	24 583	36947	20	4 762	14 192	37019	80	11 252	25 798
36748	10	1 277	13 333	36820	66	3 169	24 051	36948	14	6 942	14 124	37020	15	11 624	25 416
36749	19	23 152	13 118	36821	22	1 141	24 913	36949	12	9 180	14 741	37021	13	16 404	25 472
36750	10	22 711	13 820	36822	36	7 790	24 156	36950	12	14 474	15 961				
36751	10	23 738	13 762	36823	38	8 073	24 254	36951	13	24 336	15 881				
36752	11	2 207	14 641	36824	12	12 558	24 740	36952	17	3 184	15 468				
36753	35	15 880	14 789	36825	10	2 873	25 628	36953	13	4 794	15 102				
36754	10	22 108	14 026	36826	12	3 803	25 317	36954	11	6 335	15 644				
36755	9	0 316	15 970	36827	10	7 584	25 046	36955	48	8 378	15 610				
36756	18	1 152	15 208	36828	31	10 710	25 282	36956	17	11 051	15 638				
36757	19	1 969	15 511	36829	10	11 431	25 334	36957	13	24 458	15 330				
36758	25	3 616	15 676	36830	53	15 872	25 937	36958	8	6 556	16 713				
36759	10	10 198	15 538	36831	11	19 331	25 087	36959	26	12 098	16 616				
36760	15	11 022	15 122	36832	12	19 356	25 659	36960	14	13 899	16 499				
36761	8	13 188	15 911	36833	13	22 889	25 212	36961	10	22 800	16 516				
36762	12	1 186	15 802					36962	10	21 495	16 108				
36763	17	25 086	15 319					36963	31	23 722	16 572				
36764	8	1 386	16 326					36964	10	23 773	16 066				
36765	11	7 732	16 318					36965	12	2 320	17 670				
36766	11	3 978	16 042					36966	22	9 492	17 217				
36767	15	7 132	16 139					36967	21	11 307	17 976				
36768	34	9 693	16 990					36968	25	10 018	17 756				
36769	10	12 716	16 402					36969	20	25 946	17 234				
36770	11	15 800	16 995					36970	35	3 716	18 174				
36771	8	20 187	16 315					36971	27	3 826	18 593				
36772	10	1 849	17 522					36972	20	16 498	18 358				
36773	9	5 047	17 277					36973	29	18 530	18 601				
36774	12	9 180	17 802					36974	20	20 114	18 492				
36775	13	11 655	17 653					36975	13	21 618	18 410				
36776	11	19 379	17 599					36976	23	22 034	18 250				
36777	13	19 536	17 273					36977	23						

R.A. 11^h 40^m

Plate 995, 1917 Feb 18

Provisional Constants

A B C
- 02596 + 00602 + 2354D E F
- 00608 - 02559 - 1611

Mag = 15.8 - 1.09√d

No	d	z	y
36851	11	7 296	0 358
36852	47	9 738	0 852
36853	27	19 978	0 834
36854	10	24 034	0 158
36855	32	6 300	1 630
36856	16	7 448	1 808
36857	22	17 788	1 749
36858	18	13 801	1 110
36859	22	0 441	2 678
36860	15	12 016	2 102
36861	12	13 036	2 576
36862	9	13 355	2 903
36863	15	14 719	2 709
36864	13	15 042	2 541
36865	18	17 389	2 851
36866	23	19 092	2 617
36867	10	19 722	2 148
36868	8	21 791	2 609
36869	28	0 193	3 181
36870	22	3 258	3 183
36871	18	4 668	3 937
36872	10	7 916	3 103
36873	11	19 292	3 959
36874	25	19 392	3 323
36875	11	10 634	4 513
36876	36	13 060	4 071
36877	32	16 602	4 214
36878	12	17 960	4 888
36879	12	25 844	1 256
36880	10	1 161	5 327
36881	9	13 828	5 718
36882	11	14 130	5 547
36883	19	16 196	5 515
36884	34	19 466	5 151
36885	9	7 645	6 371
36886	11	8 045	6 763
36887	16	8 852	6 565
36888	23	10 624	6 000
36889	40	12 331	6 000
36890	22	17 700	6 077
36891	13	19 095	6 700
36892	17	23 818	6 700
36893	36	24 148	6 919
36894	11	8 856	7 221
36895	9	13 147	7 221
36896	21	14 660	7 777
36897	17	15 682	7 777
36898	17	20 609	7 711
36899	17	22 486	7 757
36900	9	5 801	7 851
36901	15	8 160	8 331
36902	10	13 960	8 331
36903	49	19 562	8 221
36904	11	20 232	8 551
36905	10	23 685	8 551

37055	17	13 752	0 678	37127	9	12 904	10 756	37199	12	9 436	21 322	37264	22	13 734	2 563	37330	21	4 033	10 774
37056	31	17 886	0 818	37128	11	13 773	10 113	37200	35	14 516	21 612	37265	10	18 188	2 700	37331	28	4 119	10 016
37057	10	18 304	0 141	37129	12	15 719	10 748	37201	12	14 540	21 247	37266	14	19 200	2 341	37332	9	4 614	10 524
37058	14	21 778	0 499	37130	9	16 620	10 737	37202	8	16 368	21 290	37267	10	20 180	2 127	37333	36	14 044	10 036
37059	9	6 166	1 188	37131	8	19 040	10 490	37203	14	16 867	21 718	37268	17	8 138	3 186	37334	46	14 300	10 760
37060	14	17 008	1 356	37132	8	0 208	11 266	37204	13	22 582	21 622	37269	26	9 032	3 438	37335	22	18 709	10 574
37061	9	19 042	1 568	37133	9	13 349	11 151	37205	19	4 690	22 606	37270	27	13 085	3 315	37336	42	23 423	10 482
37062	11	21 766	1 881	37134	8	18 580	11 120	37206	17	6 268	22 436	37271	45	14 101	3 610	37337	17	1 514	11 476
37063	15	22 591	1 190	37135	12	20 670	11 416	37207	12	6 922	22 804	37272	31	16 511	3 257	37338	8	3 396	11 729
37064	36	23 284	1 018	37136	16	23 755	11 067	37208	18	8 677	22 242	37273	35	17 626	3 500	37339	9	1 680	11 786
37065	19	25 541	1 082	37137	48	5 171	12 054	37209	8	14 346	22 540	37274	9	19 318	3 500	37340	8	5 481	11 360
37066	10	2 496	2 607	37138	11	8 087	12 132	37210	19	15 160	22 937	37275	9	20 171	3 500	37341	10	12 822	11 224
37067	8	3 074	2 237	37139	8	10 152	12 901	37211	12	15 716	22 346	37276	19	20 251	3 167	37342	11	14 738	11 614
37068	12	5 830	2 846	37140	14	11 800	12 471	37212	12	16 202	22 807	37277	10	20 661	3 772	37343	10	15 846	11 462
37069	38	6 198	2 785	37141	11	17 870	12 118	37213	9	18 175	22 302	37278	8	22 788	3 528	37344	26	1 351	12 547
37070	20	8 502	2 637	37142	20	23 587	12 047	37214	9	21 292	22 839	37279	21	25 889	3 015	37345	10	15 450	12 250
37071	20	13 865	2 044	37143	24	2 713	13 124	37215	10	3 213	23 026	37280	11	1 817	4 924	37346	10	10 134	12 946
37072	25	16 179	2 882	37144	20	3 177	13 220	37216	14	5 734	23 461	37281	22	2 278	4 376	37347	21	10 942	12 462
37073	18	16 375	2 581	37145	8	3 180	13 608	37217	38	15 081	23 376	37282	19	5 160	4 276	37348	9	12 031	12 556
37074	18	16 740	2 365	37146	34	5 732	13 847	37218	11	16 382	23 938	37283	34	8 810	4 808	37349	11	14 905	12 544
37075	38	8 775	3 396	37147	8	7 240	13 136	37219	25	18 024	23 332	37284	8	16 001	4 787	37350	38	23 305	12 688
37076	30	13 569	3 053	37148	10	10 264	13 222	37220	11	19 648	23 212	37285	14	18 667	4 021	37351	15	24 692	12 657
37077	11	17 189	3 524	37149	11	12 490	13 765	37221	11	1 622	24 238	37286	14	19 280	4 016	37352	30	25 188	12 020
37078	16	24 560	3 060	37150	18	19 210	13 143	37222	26	13 976	24 870	37287	8	22 105	4 504	37353	33	2 478	13 678
37079	9	1 928	4 257	37151	28	24 706	13 274	37223	10	14 238	24 666	37288	9	25 360	4 156	37354	10	2 504	13 670
37080	13	3 574	4 241	37152	11	25 004	13 833	37224	10	18 810	24 053	37289	11	25 518	4 204	37355	29	3 700	13 949
37081	8	4 303	4 806	37153	21	25 920	13 548	37225	27	19 088	24 150	37290	18	25 886	4 547	37356	8	4 466	13 638
37082	25	5 400	4 658	37154	19	2 210	14 890	37226	28	20 986	24 884	37291	50	3 844	5 898	37357	10	4 588	13 036
37083	21	9 164	4 442	37155	19	6 274	14 899	37227	15	23 038	24 103	37292	9	6 732	5 000	37358	17	5 310	13 398
37084	18	9 290	4 114	37156	39	12 474	14 023	37228	19	20 116	25 120	37293	18	15 152	5 112	37359	10	7 388	13 978
37085	10	10 138	4 742	37157	12	15 161	14 710	37229	12	11 515	25 330	37294	12	17 434	5 512	37360	8	10 141	13 115
37086	14	16 928	4 898	37158	12	19 550	14 355	37230	20	15 070	25 450	37295	11	19 911	5 678	37361	115	12 100	13 790
37087	31	18 486	4 196	37159	16	20 294	14 542	37231	11	17 971	25 992	37296	9	20 186	5 091	37362	33	13 661	13 012
37088	9	2 212	5 688	37160	35	22 834	14 943	37232	15	18 962	25 971	37297	8	0 086	6 012	37363	37	17 125	13 588
37089	30	7 445	5 412	37161	12	25 757	14 650	37233	14	25 686	25 919	37298	16	3 126	6 052	37364	19	20 222	13 412
37090	35	7 734	5 634	37162	9	2 336	15 344					37299	17	9 346	6 886	37365	18	21 499	13 780
37091	8	7 802	5 977	37163	36	5 268	15 629					37300	9	9 981	6 193	37366	36	22 926	13 941
37092	31	8 247	5 341	37164	8	8 816	15 816					37301	34	15 186	6 124	37367	8	5 748	14 346
37093	12	9 379	5 322	37165	11	6 960	15 451					37302	21	16 020	6 902	37368	17	6 824	14 304
37094	12	11 562	5 872	37166	35	20 612	15 761					37303	17	0 202	7 864	37369	10	13 938	14 789
37095	8	14 335	5 007	37167	11	1 382	16 129					37304	8	2 688	7 967	37370	8	14 320	14 834
37096	15	15 722	5 623	37168	37	1 013	16 589					37305	8	3 855	7 695	37371	18	20 058	14 492
37097	13	25 397	5 650	37169	11	17 530	16 649					37306	14	6 939	7 038	37372	8	25 248	14 422
37098	21	1 570	6 024	37170	10	17 750	16 643					37307	33	17 796	7 660	37373	18	25 685	14 900
37099	33	1 911	6 996	37171	10	18 624	16 497					37308	11	18 678	7 104	37374	39	0 610	15 358
37100	12	4 424	6 274	37172	9	22 981	16 085					37309	12	20 488	7 520	37375	33	3 535	15 049
37101	8	5 576	6 437	37173	9	0 193	17 650					37310	29	20 988	7 584	37376	11	7 450	15 706
37102	26	9 764	6 002	37174	15	3 848	17 220					37311	14	1 980	8 958	37377	31	9 035	15 236
37103	10	12 542	6 956	37175	40	10 904	17 101					37312	28	2 090	8 738	37378	9	10 694	15 820
37104	19	15 730	6 144	37176	30	21 047	17 172					37313	36	4 505	8 423	37379	8	13 659	15 713
37105	8	10 099	6 302	37177	8	0 282	18 068					37314	10	9 957	8 471	37380	13	17 445	15 184
37106	11	0 258	7 565	37178	20	2 146	18 288					37315	25	10 277	8 434	37381	34	22 190	15 572
37107	27	5 704	7 178	37179	12	10 192	18 898					37316	10	10 756	8 700	37382	12	2 768	16 498
37108	38	8 872	7 448	37180	13	16 058	18 930					37317	12	14 438	8 744	37383	10	4 497	16 748
37109	13	22 464	7 778	37181	8	19 424	18 390					37318	16	15 434	8 724	37384	10	5 250	16 312
37110	9	2 594	8 408	37182	30	23 892	18 588					37319	9	17 800	8 290	37385	8	21 044	16 953
37111	10	2 994	8 142	37183	33	0 740	19 786					37320	32	18 030	8 601	37386	25	7 646	17 621
37112	38	3 104	8 137	37184	9	2 469	19 376					37321	28	19 378	8 000	37387	35	12 337	17 918
37113	19	3 900	8 400	37185	12	7 988	19 680					37322	33	21 069	8 000	37388	12	15 150	17 288
37114	21	7 437	8 218	37186	16	8 816	19 228					37323	15	1 161	9 112	37389	14	24 695	17 892
37115	18	7 440	8 780	37187	8	14 828	19 532					37324	8	6 335	9 530	37390	36	1 091	18 994
37116	8	9 432	8 717	37188	12	18 514	19 340					37325	30	6 824	9 567	37391	37	5 236	18 696
37117	65	10 468	8 222	37189	14	6 062	20 650					37326	22	10 980	9 254	37392	26	5 855	18 103
37118	41	11 870	8 032	37190	12	8 564	20 104					37327	9	11 052	9 366	37393	8	8 041	18 052
37119	8	24 235	8 550	37191	10	10 494	20 503					37328	36	13 174	9 539	37400	12	8 361	18 450
37120	23	24 348	8 330	37192	10	11 734	20 505					37329	26	15 966	9 264	37401	12	10 070	18 16

37408	19	8 510	19 604	R.A. 12 ^h 4 ^m Plate 1012, 1917 March 19 Provisional Constants A B C 02545 + 00161 + 1311 D E F - 00188 - 02593 - 1679 Mag - 15.7 - 1.09√ d	37556	10	24 674	10 032	37628	13	8 641	23 465	37683	11	4 293	6 554
37409	8	9 690	19 672		37557	17	3 065	11 046	37629	14	20 915	23 604	37684	10	10 524	6 062
37410	9	11 171	19 035		37558	9	16 902	11 346	37630	18	3 491	24 546	37685	39	4 895	7 900
37411	11	0 238	20 058		37559	19	18 730	11 636	37631	27	7 436	24 397	37686	9	8 366	7 764
37412	12	11 441	20 936		37560	20	23 616	11 000	37632	24	8 874	24 196	37687	13	8 692	7 282
37413	9	14 001	20 174		37561	40	1 183	12 632	37633	12	12 905	24 220	37688	16	11 211	7 228
37414	31	17 758	20 261		37562	11	2 574	12 588	37634	21	13 405	24 801	37689	9	13 898	7 267
37415	10	24 829	20 296		37563	35	7 020	12 186	37635	10	13 470	24 075	37690	12	21 596	7 414
37416	27	3 786	21 154		37564	9	12 513	12 390	37636	9	14 674	24 578	37691	9	22 406	7 312
37417	15	3 900	21 620		37565	13	16 276	12 444	37637	22	14 962	24 698	37692	29	1 494	8 720
37418	8	5 870	21 632	37566	14	16 418	12 498	37638	9	21 406	24 020	37693	12	7 155	8 722	
37419	28	6 175	21 718	37567	19	16 498	12 446	37639	42	0 228	25 025	37694	15	19 487	8 881	
37420	45	7 456	21 818	37568	10	22 186	12 570	37640	8	2 983	25 602	37695	34	19 688	8 989	
37421	21	8 945	21 142	37569	11	25 162	12 884	37641	9	7 626	25 994	37696	37	19 909	8 328	
37422	15	10 015	21 096	37570	36	0 820	13 891	37642	10	13 546	25 384	37697	10	21 868	8 992	
37423	8	14 400	21 742	37571	8	3 150	14 346	37643	22	23 931	25 055	37698	10	22 258	8 740	
37424	26	15 266	21 256	No d w y	37572	13	3 882	14 013	37699	23	23 480	8 330				
37425	10	15 442	21 130		37573	10	7 888	14 322	37700	15	25 876	8 318				
37426	29	16 359	21 510		37574	8	12 675	14 775	37701	10	25 958	8 208				
37427	10	22 246	21 008		37575	46	16 050	14 976	37702	8	3 580	9 916				
37428	27	23 424	21 395		37576	14	19 106	14 644	37703	28	7 257	9 232				
37429	13	24 222	21 570		37577	11	20 846	14 719	37704	20	9 264	9 866				
37430	8	24 336	21 811		37578	28	0 101	15 529	37705	14	9 964	9 273				
37431	10	25 652	21 110		37579	13	5 067	15 282	37706	13	13 245	9 566				
37432	10	0 493	22 046		37580	36	10 120	15 360	37707	31	13 312	9 800				
37433	20	7 750	22 828		37581	37	14 726	15 574	37708	25	17 178	9 156				
37434	31	11 550	22 600	37582	41	22 440	15 568	37709	8	20 512	9 458					
37435	31	12 037	22 892	37583	9	5 632	16 481	37710	40	20 519	9 204					
37436	9	13 196	22 750	37584	32	12 398	16 890	37711	30	21 606	9 522					
37437	18	17 361	22 801	37585	43	14 548	16 264	37712	12	2 603	10 168					
37438	33	18 209	22 417	37586	10	19 202	16 272	37713	12	4 560	10 722					
37439	15	20 114	22 730	37587	54	20 222	16 845	37714	40	7 704	10 614					
37440	9	20 445	22 079	37588	46	21 550	16 190	37715	19	8 390	10 781					
37441	12	21 681	22 730	37589	8	22 680	16 738	37716	32	9 538	10 118					
37442	10	8 175	23 645	37590	27	2 632	17 824	37717	27	1 563	11 152					
37443	23	10 714	23 686	37591	30	18 554	17 914	37718	8	1 951	11 705					
37444	14	14 710	23 224	37592	40	21 490	17 578	37719	17	11 973	11 198					
37445	23	15 070	23 856	37593	44	1 833	18 168	37720	9	17 371	11 148					
37446	8	16 441	23 255	37594	11	11 534	18 158	37721	12	23 718	11 055					
37447	21	21 200	23 617	37595	15	11 616	18 506	37722	22	24 294	11 792					
37448	18	0 871	24 815	37596	37	14 712	18 210	37723	8	25 454	11 469					
37449	29	0 251	24 331	37597	10	15 525	18 104	37724	13	0 160	12 746					
37450	13	12 076	24 396	37598	8	20 233	18 914	37725	9	4 022	12 247					
37451	8	16 549	24 425	37599	40	22 810	18 286	37726	10	10 004	12 724					
37452	28	18 009	24 187	37600	34	25 892	18 468	37727	16	25 798	12 815					
37453	36	20 834	24 248	37601	9	6 854	19 890	37728	12	1 139	13 008					
37454	18	25 479	24 620	37602	41	15 694	19 747	37729	8	15 537	13 948					
37455	32	0 074	25 028	37603	40	22 278	19 050	37730	18	19 808	13 098					
37456	48	12 290	25 180	37604	8	24 080	19 717	37731	10	25 770	13 892					
37457	22	12 706	25 538	37605	9	2 792	20 226	37732	8	1 500	14 700					
37458	8	13 161	25 811	37606	18	8 726	20 848	37733	10	8 354	14 702					
37459	54	13 600	25 530	37607	28	9 206	20 438	37734	12	8 581	14 550					
37460	13	14 181	25 490	37608	12	22 412	20 217	37735	12	0 156	15 243					
37461	40	22 214	25 064	37609	18	1 398	21 340	37736	38	0 461	15 740					
				37610	11	2 200	21 508	37737	8	6 652	15 502					
				37611	8	3 630	21 333	37738	16	7 187	15 184					
				37612	38	4 510	21 082	37739	19	10 392	15 118					
				37613	11	5 915	21 945	37740	14	13 530	15 848					
				37614	14	7 062	21 350	37741	8	17 024	15 944					
				37615	8	11 992	21 704	37742	13	21 088	15 488					
				37616	28	15 862	21 028	37743	31	22 000	15 819					
				37617	27	22 760	21 513	37744	9	0 240	16 764					
				37618	33	23 254	21 810	37745	13	4 604	16 424					
				37619	15	24 872	21 040	37746	27	9 474	16 208					
				37620	52	25 505	21 524	37747	12	18 072	16 727					
				37621	15	25 602	21 060	37748	35	20 120	16 932					
				37622	8	23 125	22 594	37749	21	21 826	16 140					
				37623	34	23 736	22 134	37750	39	22 968	16 454					
				37624	9	2 037	23 406	37751	10	23 528	16 249					
				37625	20	2 200	23 552	37752	9	11 063	17 742					
				37626	9	6 467	23 334	37753	18	13 099	17 434					
				37627	25	6 790	23 176	37754	9	13 648	17 542					

37755	21	15 974	17 662	37827	9	13 452	25 972	37892	21	1 325	8 220	37964	8	24 334	20 464	38014	12	10 755	2 868
37756	9	18 068	17 372	37828	23	14 414	25 072	37893	12	3 725	8 190	37965	10	5 759	21 761	38015	10	12 616	2 348
37757	21	25 944	17 390	37829	14	15 672	25 921	37894	10	3 810	8 077	37966	14	10 961	21 744	38016	37	15 974	2 876
37758	36	0 876	18 452	37830	8	10-667	25 070	37895	59	9 278	8 466	37967	27	14 390	21 853	38017	37	17 834	2-948
37759	32	1 662	18 585	37831	14	20 626	25 873	37896	9	9 989	8 548	37968	13	15 361	21 620	38018	15	18 810	2-272
37760	8	9 226	18 709	37832	9	22 200	25 312	37897	25	12 558	8 048	37969	13	15 364	21-515	38019	13	19 128	2 768
37761	10	10 503	18 634	37833	32	24 164	25 978	37898	12	15 015	8-572	37970	12	17 820	21 926	38020	15	20 605	2 588
37762	13	16 376	18 008					37899	27	15 361	8 460	37971	10	19 516	21 972	38021	8	21 763	2-669
37763	8	20 484	18 857					37900	62	16 574	9 510	37972	9	21 490	21 894	38022	29	4-832	3 008
37764	10	22 768	18 693					37901	14	20 369	9 062	37973	38	2 471	22 260	38023	20	5 374	3 095
37765	41	0 359	19 222					37902	10	24 212	9 341	37974	26	0-186	22 175	38024	11	10-886	3-013
37766	12	2 174	19 858					37903	11	1 585	10 944	37975	18	13 426	22 776	38025	21	19 534	3 655
37767	42	5 598	10 043					37904	9	6 732	10 116	37976	18	16 009	22 786	38026	9	20 686	3 058
37768	9	5 810	19 208					37905	58	13 706	10 010	37977	24	18 637	22 589	38027	14	21 441	3 376
37769	11	6 164	19 418					37906	12	23 258	10 214	37978	10	18 647	22 600	38028	12	5 369	4 586
37770	8	6 978	19 338					37907	12	2 164	11 676	37979	11	22 041	22 356	38029	9	9 607	4 744
37771	21	9 944	19 150					37908	10	8 548	11 853	37980	19	0 216	23 620	38030	11	13 775	4 947
37772	31	9 294	19 042					37909	13	13 524	11 145	37981	13	6 820	23 388	38031	20	16 950	4 975
37773	20	11 458	19 051					37910	24	15-541	11 094	37982	15	10 590	23 710	38032	20	18 328	4 084
37774	28	15 518	19 803					37911	10	19-796	11 650	37983	14	14 016	23 012	38033	37	21 237	4-682
37775	31	16 547	19 582					37912	22	25 739	11 169	37984	10	20 115	23-649	38034	38	7 238	5-996
37776	14	18 793	19 748					37913	12	3 678	12 690	37985	17	20-468	23-942	38035	21	10 181	5 196
37777	29	23 411	19 494					37914	10	5 132	12 652	37986	34	0 578	24-838	38036	33	10 650	5-438
37778	28	24 416	19 646					37915	70	9-732	12 503	37987	18	1 956	24 406	38037	9	12 335	5 602
37779	13	0 516	20 386					37916	25	9-814	12 116	37988	13	15 310	24 435	38038	21	20-360	5-000
37780	31	21 098	20 470					37917	46	12-048	12 240	37989	13	16-778	24-837	38039	33	22 504	5 995
37781	28	21 229	20 711					37918	27	21-460	12 580	37990	8	21-903	24 056	38040	13	7 352	6 006
37782	8	21 437	20 020					37919	8	7 776	13 826	37991	35	2 133	25-806	38041	30	4 952	6 566
37783	44	22 656	20 347					37920	11	21 682	13 756	37992	11	6 812	25-546	38042	11	8 300	6 640
37784	27	0 881	21-676					37921	8	25 537	14 876	37993	11	8 150	25 090	38043	22	10-386	6-935
37785	32	1 381	21 962					37922	25	0 799	15 712	37994	29	8 326	25 040	38044	20	11 071	6 323
37786	21	2 986	21 168					37923	22	7 854	15 961	37995	10	9 802	25 631	38045	18	11 838	6 308
37787	52	3-624	21 641					37924	24	12 694	15 015	37996	8	15 781	25 526	38046	10	15-942	6 088
37788	8	4 124	21 967					37925	10	12 700	15 518	37997	16	18-779	25 900	38047	17	19-930	6 152
37789	8	7 740	21 126					37926	10	22 760	15 927	37998	19	21 794	25 798	38048	15	21 786	6 328
37790	19	11 182	21 042					37927	38	0 868	16 316					38049	10	25 767	6 512
37791	15	14 766	21 332					37928	10	1 428	16 138					38050	10	1 982	7 626
37792	13	16 788	21 688					37929	9	8 448	16 184					38051	16	2 682	7 594
37793	12	17 810	21 607					37930	23	8 539	16 430					38052	13	6 665	7 440
37794	39	20 026	21 850					37931	14	10 211	16 902					38053	25	6 691	7-624
37795	9	20 743	21 070					37932	25	10 606	16 807					38054	15	8 525	7 542
37796	17	20 756	21 860					37933	40	12 114	16 007					38055	11	12 714	7 514
37797	12	1 267	22 748					37934	10	21 886	16 854					38056	10	12 756	7 550
37798	34	1 872	22 277					37935	8	3 810	17 141					38057	11	16 028	7-390
37799	27	3 734	22 075					37936	14	3 867	17 262					38058	20	16 126	7 334
37800	11	5 682	22 749					37937	12	5 516	17 305					38059	15	19 156	7 352
37801	32	6 887	22 758					37938	10	5 590	17 784					38060	13	22 764	7 180
37802	14	7 143	22 878					37939	14	8 956	17 516					38061	20	23 810	7 432
37803	10	14 184	22 358					37940	9	11 291	17 757					38062	20	24 490	7 382
37804	15	18 704	22 444					37941	37	18 279	17 202					38063	17	5 004	8 200
37805	10	19 822	22 298					37942	51	18 355	17 112					38064	20	8 275	8 266
37806	8	22 496	22 662					37943	15	5 246	18 511					38065	8	8 481	8-506
37807	36	24 530	22 380					37944	15	5 403	18 107					38066	8	11 152	8 564
37808	15	4 072	23 337					37945	21	7 531	18 014					38067	11	13 391	8 096
37809	53	8 725	23 962					37946	51	8 688	18 545					38068	8	13 556	8 260
37810	21	10 794	23 720					37947	45	11 576	18 356					38069	11	19 234	8 820
37811	25	14 435	23 422					37948	14	11 576	18 049					38070	16	21 516	8 812
37812	8	14 461	23 071					37949	15	17 818	18 368					38071	10	21 653	8 475
37813	8	14 528	23 904					37950	20	21 354	18 707					38072	8	22 880	8 603
37814	9	15 314	23 049					37951	22	1 334	19 384					38073	10	1 970	9 592
37815	10	22 116	23 102					37952	17	2 340	19 527					38074	20	8 826	9 674
37816	22	22 264	23 720					37953	12	16 355	19 590					38075	10	9 984	9 945
37817	8	3 314	24 048					37954	11	24 376	19 206					38076	15	1-031	10 476
37818	21	4 950	24 811					37955	46	0 582	20 242					38077	15	3 052	10 083
37819	10	6 504	24 820					37956	11	5 493	20 071					38078	9	4 983	10 828
37820	16	8 966	24 366					37957	14	8 129	20 544					38079	8	5 393	10 200
37821	10	13 614	24 402					37958	24	8 133	20 498					38080	10	7 469	10 295
37822	18	15 154	24 878					37959	20	11-820	20 839					38081	21	14 520	10 402
37823	27	18 608	24 218					37960	9	14 207	20 815					38082	10	16 373	10 876
37824	36	22 618	24 942					37961	10	19 324	20 593					38083	12	19 816	10-936
37825	12	23 996	25 520					37962	12	19 429	20 010					38084	23	20 484	10 164
37826	32	2 116	25 108					37963	16	23 440	20-762					38085	10	20 670	10 355

38086	24	3 525	11 396	38158	10	23 364	19 516	38255	10	8 034	0 468	38327	12	24 214	10 342	39399	12	4 306	22 794
38087	13	17 771	11 225	38159	12	24 056	19 344	38256	44	9 645	0 503	38328	23	5 990	11 188	38400	15	6 050	22 812
38088	11	1 428	12 351	38160	24	25 355	19 207	38257	15	10 886	0 621	38329	36	8 284	11 834	38401	27	6 884	22 367
38089	54	6 860	12 090	38161	12	2 261	20 710	38258	21	14 157	0 468	38330	8	12 082	11 091	38402	15	11 553	22 158
38090	23	7 161	12 082	38162	10	8 522	20 518	38259	8	14 734	0 508	38331	30	14 420	11 244	38403	22	13 871	22 060
38091	10	8 401	12 595	38163	12	13 642	20 144	38260	16	15 406	0 702	38332	32	16 776	11 747	38404	20	14 532	22 269
38092	10	9 010	12 665	38164	25	16 554	20 359	38261	44	21 815	0 684	38333	20	1 284	12 974	38405	23	18 737	22 876
38093	13	12 226	12 363	38165	9	21 800	20 422	38262	8	0 588	1 737	38334	40	3 045	12 783	38406	10	19 568	22 514
38094	9	19 316	12 153	38166	13	23 539	20 778	38263	37	6 627	1 418	38335	8	11 182	12 028	38407	15	25 376	22 620
38095	13	19 906	12 110	38167	10	1 126	21 251	38264	30	6 674	1 007	38336	11	13 856	12 142	38408	34	0 074	23 782
38096	3	20 322	12 557	38168	18	1 168	21 023	38265	33	12 626	1 981	38337	8	15 806	12 848	38409	34	6 388	23 816
38097	15	23 360	12 014	38169	42	6 933	21 413	38266	14	14 371	1 918	38338	10	23 462	12 044	38410	9	7 419	23 588
38098	40	25 126	12 744	38170	10	8 188	21 250	38267	12	25 976	1 868	38339	27	4 312	13 782	38411	17	16 656	23 864
38099	12	5 499	13 222	38171	13	18 477	21 959	38268	33	4 502	2 288	38340	12	6 977	13 500	38412	13	17 654	23 407
38100	11	9 260	13 250	38172	14	24 141	21 094	38269	10	8 216	2 415	38341	10	10 356	13 082	38413	19	9 800	24 996
38101	11	12 361	13 131	38173	21	5 512	22 186	38270	10	14 502	2 680	38342	8	17 460	13 002	38414	46	13 669	24 862
38102	17	13 530	13 638	38174	12	12 330	22 826	38271	14	18 307	2 163	38343	12	22 428	13 408	38415	10	16 702	24 616
38103	15	14 498	13 103	38175	16	12 245	22 174	38272	11	23 083	2 211	38344	39	7 061	14 271	38416	16	22 321	24 150
38104	10	14 906	13 111	38176	15	12 965	22 772	38273	38	10 061	3 627	38345	48	11 451	14 472	38417	8	6 808	25 890
38105	16	21 733	13 430	38177	19	13 301	22 210	38274	8	11 920	3 935	38346	100	14 512	14 832	38418	15	8 958	25 684
38106	9	7 303	14 713	38178	16	14 432	22 026	38275	8	13 408	3 791	38347	13	17 910	14 034	38419	12	12 150	25 143
38107	25	10 682	14 072	38179	10	21 780	22 627	38276	12	14 012	3 607	38348	8	18 083	14 017	38420	20	13 610	25 064
38108	11	10 901	14 770	38180	15	4 349	23 458	38277	11	24 036	3 553	38349	17	0 092	15 458	38421	18	17 715	25 530
38109	10	10 903	14 531	38181	35	5 990	23 724	38278	8	7 434	4 108	38350	10	5 340	15 528	38422	31	21 514	25 498
38110	8	18 514	14 098	38182	27	10 695	24 401	38279	17	9 454	1 788	38351	9	5 454	15 052	38423	12	21 570	25 260
38111	14	20 910	14 509	38183	11	11 040	24 464	38280	17	14 774	4 742	38352	9	12 800	15 324	38424	10	24 114	25 738
38112	9	23 378	14 063	38184	12	12 184	24 189	38281	22	15 640	4 029	38353	12	18 976	15 712				
38113	10	6 452	15 588	38185	40	13 931	24 620	38282	9	15 954	1 565	38354	26	22 454	15 506				
38114	02	13 266	15 264	38186	10	16 490	23 965	38283	33	19 977	4 408	38355	29	1 054	16 833				
38115	8	14 550	15 026	38187	11	19 412	23 490	38284	44	19 148	4 412	38356	13	4 484	16 300				
38116	12	15 036	15 766	38188	15	20 071	23 122	38285	15	19 180	4 913	38357	13	7 792	16 462				
38117	11	15 706	15 236	38189	80	20 436	23 836	38286	12	21 298	4 597	38358	8	10 266	16 734				
38118	16	22 142	15 384	38190	12	21 386	23 804	38287	24	21 732	4 510	38359	23	15 462	16 398				
38119	8	22 119	15 361	38191	33	22 029	23 708	38288	11	5 775	5 328	38360	12	20 010	16 140				
38120	15	0 616	16 104	38192	12	2 416	24 781	38289	9	15 840	5 700	38361	11	22 094	16 233				
38121	9	3 225	16 165	38193	14	8 254	24 813	38290	20	16 478	5 516	38362	11	22 744	16 350				
38122	24	8 106	16 220	38194	30	15 250	24 852	38291	12	18 400	5 222	38363	37	22 918	16 642				
38123	41	11 790	16 402	38195	16	4 454	25 171	38292	31	20 386	5 058	38364	14	0 881	17 268				
38124	42	11 898	16 065	38196	10	6 534	25 097	38293	10	20 537	5 480	38365	19	8 720	17 480				
38125	11	14 071	16 268	38197	11	6 909	25 596	38294	8	21 801	5 897	38366	18	10 148	17 711				
38126	10	14 658	16 262	38198	13	9 125	25 475	38295	37	0 316	6 067	38367	29	14 738	17 254				
38127	21	18 085	16 010	38199	8	12 546	25 594	38296	10	14 073	6 350	38368	14	15 292	17 814				
38128	22	23 088	16 770	38200	13	12 804	25 104	38297	13	17 394	6 526	38369	38	21 884	17 177				
38129	28	1 206	17 142	38201	11	13 006	25 510	38298	41	20 450	6 739	38370	22	22 716	17 420				
38130	15	7 006	17 021	38202	10	17 148	25 291	38299	15	22 358	6 042	38371	11	24 406	17 180				
38131	19	15 810	17 095	38203	11	20 107	25 092	38300	17	22 822	6 219	38372	40	1 802	18 654				
38132	8	16 069	17 331					38301	12	0 624	7 248	38373	32	5 234	18 340				
38133	13	18 541	17 708					38302	20	1 668	7 488	38374	31	12 431	18 944				
38134	9	19 590	17 400					38303	20	2 357	7 432	38375	20	22 010	18 810				
38135	22	21 208	17 934					38304	10	4 525	7 650	38376	16	25 570	18 988				
38136	13	22 912	17 200					38305	8	5 278	7 574	38377	49	25 898	18 521				
38137	11	23 786	17 236					38306	32	10 582	7 521	38378	12	0 638	19 150				
38138	14	6 738	18 486					38307	13	14 080	7 988	38379	9	2 052	19 398				
38139	8	8 606	18 516					38308	24	15 014	7 362	38380	30	3 349	19 337				
38140	12	10 170	18 560					38309	12	19 474	7 110	38381	15	4 255	19 938				
38141	11	13 014	18 402					38310	8	21 903	7 250	38382	12	11 950	19 222				
38142	14	15 106	18 052					38311	44	7 964	8 775	38383	14	14 200	19 911				
38143	9	19 822	18 816					38312	8	15 121	8 842	38384	14	16 508	19 130				
38144	20	20 611	18 657					38313	33	18 618	8 236	38385	10	16 897	19 693				
38145	14	21 286	18 939					38314	17	22 794	8 427	38386	9	18 064	19 576				
38146	23	21 067	18 328					38315	9	25 430	8 204	38387	55	24 722	19 340				
38147	38	23 820	18 600					38316	12	4 536	9 738	38388	11	5 550	20 838				
38148	10	1 862	19 818					38317	8	5 512	9 672	38389	9	3 788	20 630				
38149	12	2 280	19 451					38318	15	16 994	9 550	38390	28	6 157	20 892				
38150	12	5 168	19 862					38319	9	21 726	9 603	38391	10	16 742	20 904				
38151	11	13 078	19 886					38320	9	21 707	9 230	38392	15	17 169	20 650				
38152	12	15 350	19 416					38321	13	22 574	9 423	38393	9	17 753	20 527				
38153	19	15 690	19 913					38322	8	8 099	10 518	38394	38	23 824	20 470				
38154	12	17 321	19 958					38323	11	18 253	10 051	38395	13	2 162	21 148				
38155	10	19 200	19 975					38324	10	18 2									

38473	8	23 296	3 384	38545	36	6 368	17 018	38706	28	22 360	9 116	38778	35	16 184	24 231
38474	27	2 415	4 676	38546	14	7 724	17 452	38707	37	6 054	10 910	38779	10	16 410	24 514
38475	27	8 662	4 424	38547	9	9 302	17 251	38708	9	16 378	10 124	38780	9	19 802	24 700
38476	14	12 558	4 570	38548	41	11 867	17 421	38709	20	23 961	10 238	38781	16	10 147	25 874
38477	31	16 156	4 708	38549	10	20 705	17 815	38710	22	24 110	10 406	38782	25	15 834	25 821
38478	18	21 849	4 851	38550	52	3 734	18 672	38711	22	1 176	11 560	38783	30	25 640	25 624
38479	16	25 660	4 510	38551	14	6 240	18 100	38712	18	3 254	11 564				
38480	22	5 385	5 350	38552	12	8 225	18 669	38713	13	5 472	11 606				
38481	31	8 000	5 501	38553	24	14 650	18 130	38714	34	6 630	11 773				
38482	36	20 022	5 360	38554	11	10 964	18 584	38715	35	16 265	11 921				
38483	16	0 054	6 232	38555	35	17 596	18 661	38716	10	19 151	11 522				
38484	15	0 522	6 405	38556	8	18 404	18 636	38717	35	19 394	11 802				
38485	22	4 526	6 928	38557	60	2 563	19 506	38718	45	20 709	11 920				
38486	32	5 633	6 297	38558	16	3 411	19 144	38719	26	24 572	11 808				
38487	53	7 439	6 110	38559	24	4 726	19 750	38720	13	24 774	11 975				
38488	10	0 062	6 050	38560	15	10 428	19 274	38721	12	25 500	11 931				
38489	16	8 599	6 324	38561	14	10 482	19 210	38722	8	25 776	11 091				
38490	11	10 408	6 680	38562	10	14 992	19 522	38723	8	0 815	12 114				
38491	8	14 800	6 970	38563	10	19 844	19 602	38724	11	15 814	12 606				
38492	12	14 932	6 722	38564	11	20 925	19 052	38725	14	18 871	12 778				
38493	13	20 152	6 526	38565	40	1 681	20 644	38726	13	19 156	12 049				
38494	17	4 996	7 801	38566	17	9 420	20 912	38727	20	19 464	12 804				
38495	10	5 334	7 345	38567	27	11 256	20 670	38728	65	9 900	13 626				
38496	13	6 364	7 972	38568	30	11 786	20 250	38729	8	13 704	13 494				
38497	13	9 316	7 284	38569	13	12 299	20 432	38730	29	21 340	13 604				
38498	8	9 964	7 807	38570	15	14 348	20 412	38731	24	21 474	13 612				
38499	8	14 482	7 006	38571	12	15 283	20 546	38732	13	21 636	13 871				
38500	16	0 518	8 614	38572	8	15 349	20 466	38733	19	23 084	13 538				
38501	10	5 076	8 827	38573	35	23 467	20 230	38734	8	24 880	13 273				
38502	12	18 235	8 558	38574	13	4 612	21 630	38735	26	13 023	14 711				
38503	23	17 172	9 734	38575	11	7 755	21 774	38736	13	13 768	14 075				
38504	10	18 880	9 836	38576	25	10 788	21 146	38737	10	15 014	14 544				
38505	11	18 910	9 828	38577	34	12 548	21 180	38738	31	24 592	14 519				
38506	14	19 616	9 346	38578	38	15 294	21 990	38739	27	9 960	15 481				
38507	8	20 136	9 258	38579	8	17 809	21 270	38740	29	10 470	15 202				
38508	16	22 987	9 246	38580	33	18 148	21 994	38741	57	13 461	15 024				
38509	8	24 180	9 598	38581	33	20 504	21 490	38742	50	25 200	15 370				
38510	10	0 312	10 115	38582	10	21 086	21 312	38743	37	2 172	16 455				
38511	8	1 056	10 514	38583	14	3 258	22 788	38744	8	3 576	16 772				
38512	24	13 710	10 554	38584	30	10 730	22 898	38745	11	3 898	16 348				
38513	8	18 880	10 574	38585	30	21 847	22 512	38746	12	23 340	16 770				
38514	10	19 438	10 650	38586	20	5 911	23 978	38747	8	1 048	17 328				
38515	8	21 826	10 439	38587	16	12 036	23 234	38748	19	16 038	17 500				
38516	13	15 350	11 764	38588	8	16 557	23 841	38749	10	19 330	17 804				
38517	14	15 642	11 150	38589	11	21 306	23 920	38750	13	1 835	18 456				
38518	13	20 730	11 779	38590	8	22 556	23 384	38751	26	9 195	18 132				
38519	15	23 400	11 376	38591	12	0 220	24 344	38752	9	9 888	18 831				
38520	8	23 668	11 277	38592	33	5 901	24 965	38753	8	14 510	18 466				
38521	15	25 478	11 351	38593	8	6 676	24 308	38754	35	20 404	18 102				
38522	31	1 226	12 224	38594	8	8 106	24 336	38755	8	20 477	18 918				
38523	9	10 906	12 751	38595	17	8 502	24 373	38756	14	23 270	18 008				
38524	29	12 094	12 594	38596	9	8 635	24 755	38757	8	1 116	19 815				
38525	12	13 744	12 096	38597	41	12 544	24 850	38758	60	1 965	19 082				
38526	10	0 208	13 596	38598	13	21 984	24 018	38759	13	14 098	19 012				
38527	36	7 116	13 754	38599	15	8 217	25 945	38760	28	15 067	19 003				
38528	8	10 902	13 935	38600	9	14 434	25 744	38761	10	25 156	19 598				
38529	47	11 494	13 758					38762	35	25 722	19 222				
38530	10	6 130	14 766					38763	37	1 285	20 452				
38531	35	9 525	14 862					38764	31	3 845	20 593				
38532	12	14 826	14 123					38765	18	9 282	20 440				
38533	25	0 256	15 696					38766	12	16 118	20 775				
38534	10	10 275	15 865					38767	10	17 492	20 515				
38535	14	15 830	15 785					38768	9	4 456	21 551				
38536	11	17 736	15 880					38769	8	7 538	21 775				
38537	8	0 555	16 538					38770	60	19 544	21 981				
38538	37	0 730	16 828					38771	35	10 766	22 724				
38539	8	12 855	16 571					38772	45	15 314	22 430				
38540	8	13 133	16 367					38773	8	19 415	22 417				
38541	34	13 418	16 504					38774	35	21 251	22 420				
38542	33	24 372	16 241					38775	35	22 060	22 306				
38543	27	0 569	17 607					38776	22	22 162	23 206				
38544	8	2 228	17 350					38777	23	8 476	24 930				

R.A. 12^h 52^m

Plate 1028, 1917 April 16

Provisional Constants

A B C
- 02571 - 00037 | 0066

D E F
| 00014 - 02592 - 1081

Mag = 16 - 1.09 √ d

No	d	Δ	μ
38651	8	1 284	0 556
38652	48	1 383	0 436
38653	9	5 734	0 482
38654	35	6 040	0 924
38655	10	9 256	0 802
38656	29	20 742	0 444
38657	10	21 482	0 900
38658	14	11 576	1 431
38659	13	19 178	1 408
38660	8	20 249	1 308
38661	30	20 848	1 091
38662	10	25 708	2 829
38663	9	1 031	3 606
38664	19	6 084	3 494
38665	9	6 611	3 567
38666	35	9 688	3 344
38667	24	12 604	3 882
38668	31	22 472	3 581
38669	8	2 621	4 314
38670	23	3 403	4 720
38671	10	6 004	4 224
38672	26	8 074	4 306
38673	14	8 108	4 321
38674	22	10 425	4 554
38675	21	15 359	4 826
38676	8	16 100	4 738
38677	14	21 815	4 978
38678	28	22 778	4 726
38679	13	23 016	4 962
38680	18	5 116	5 934
38681	8	15 606	5 324
38682	13	22 306	5 222
38683	31	24 318	5 267
38684	9	10 972	6 634
38685	13	10 980	6 848
38686	10	13 680	6 205
38687	9	15 713	6 888
38688	12	17 012	6 101
38689	14	4 511	7 712
38690	35	7 654	7 775
38691	12	12 166	7 956
38692	10	13 921	7 373
38693	13	15 725	7 846
38694	11	19 064	7 432
38695	8	19 438	7 287
38696	35	14 404	8 454
38697	8	17 418	8 978
38698	12	19 115	8 322
38699	21	0 753	9 470
38700	16	8 324	9 436
38701	11	9 662	9 350
38702	8	9 842	9 956
38703	12	15 920	9 703

38843	21	10 750	8 046	38915	36	0 211	22 534	38978	12	10 324	4 144	39050	17	20 340	13 236	39122	32	2 038	23 788
38844	13	23 106	8 405	38916	14	9 784	22 551	38979	30	10 504	4 227	39051	12	21 066	13 840	39123	15	5 878	23 746
38845	22	0 251	9 438	38917	16	13 780	22 284	38980	33	10 849	4 112	39052	8	23 623	13 486	39124	10	12 450	23 994
38846	17	9 125	9 524	38918	12	22 689	22 689	38981	10	12 844	4 150	39053	12	1 895	14 148	39125	8	15 473	23 927
38847	11	14 736	9 802	38919	37	25 358	22 186	38982	93	13 006	4 271	39054	10	11 212	14 985	39126	12	20 338	23 388
38848	13	15 213	9 150	38920	15	0 338	23 632	38983	11	16 240	4 077	39055	9	18 501	14 280	39127	32	24 507	23 988
38849	12	16 221	9 536	38921	16	5 482	23 400	38984	8	20 581	4 558	39056	31	24 048	14 760	39128	23	9 011	21 642
38850	19	1 876	10 530	38922	12	5 701	23 304	38985	18	21 148	4 420	39057	10	25 780	14 249	39129	9	10 207	24 300
38851	19	2 032	10 750	38923	14	6 160	23 972	38986	38	1 868	5 170	39058	38	1 242	15 040	39130	16	13 204	24 757
38852	26	16 238	10 500	38924	18	7 204	23 916	38987	8	7 908	5 783	39059	9	1 911	15 332	39131	20	15 640	24 458
38853	12	17 176	10 026	38925	34	8 258	23 289	38988	12	10 011	5 448	39060	9	3 785	15 471	39132	19	20 434	24 680
38854	21	21 821	10 463	38926	14	17 712	23 409	38989	36	11 282	5 872	39061	34	4 982	15 041	39133	8	23 624	24 466
38855	21	25 911	10 801	38927	13	24 042	23 171	38990	52	17 968	5 365	39062	23	12 552	15 132	39134	10	23 696	24 384
38856	22	3 441	11 798	38928	38	24 062	23 908	38991	28	18 986	5 097	39063	24	14 789	15 887	39135	42	1 860	25 029
38857	22	5 471	11 861	38929	14	4 908	24 609	38992	11	5 238	6 484	39064	15	17 582	15 308	39136	19	6 632	25 558
38858	14	5 780	11 090	38930	22	14 541	24 200	38993	31	5 762	6 636	39065	22	22 026	15 664	39137	14	6 813	25 470
38859	18	8 800	11 770	38931	12	16 212	24 736	38994	8	9 511	6 447	39066	18	22 688	15 944	39138	39	8 330	25 952
38860	26	12 479	11 438	38932	10	17 378	24 777	38995	10	12 618	6 968	39067	10	0 656	16 327	39139	25	8 790	25 418
38861	36	18 230	11 984	38933	15	3 474	25 716	38996	20	14 290	6 722	39068	22	6 320	16 163	39140	12	12 439	25 213
38862	13	22 611	11 304	38934	37	3 860	25 880	38997	10	16 243	6 840	39069	8	9 500	16 832	39141	15	13 308	25 122
38863	20	2 520	12 088	38935	96	8 503	25 068	38998	17	16 873	6 004	39070	8	17 450	16 095	39142	12	14 376	25 626
38864	12	2 724	12 250	38936	15	16 464	25 744	38999	30	17 194	6 714	39071	18	20 669	16 933	39143	16	16 393	25 396
38865	25	5 090	12 798	38937	45	23 878	25 148	39000	25	17 952	6 320	39072	13	23 748	16 917	39144	40	20 442	25 708
38866	14	13 627	12 802					39001	20	18 470	6 994	39073	16	6 467	17 568	39145	22	25 876	25 318
38867	18	1 004	13 848					39002	14	1 299	7 782	39074	13	10 770	17 210				
38868	15	19 582	13 038					39003	12	1 710	7 772	39075	8	12 809	17 572				
38869	15	20 202	13 588					39004	8	6 454	7 129	39076	29	13 898	17 600				
38870	25	2 593	14 827					39005	11	7 957	7 880	39077	91	15 073	17 242				
38871	39	7 665	14 456					39006	8	18 160	7 178	39078	12	17 602	17 869				
38872	12	17 655	14 459					39007	32	21 762	7 798	39079	80	19 904	17 314				
38873	56	3 302	15 634					39008	8	22 865	7 148	39080	14	24 774	17 708				
38874	11	5 626	15 630					39009	8	23 715	7 258	39081	23	25 665	17 570				
38875	14	13 650	15 806					39010	11	0 944	8 208	39082	18	25 968	17 464				
38876	15	17 390	15 500					39011	16	10 700	8 866	39083	19	4 714	18 060				
38877	40	23 342	15 154					39012	11	11 323	8 419	39084	9	8 762	18 468				
38878	13	25 881	15 608					39013	11	11 606	8 310	39085	10	17 183	18 995				
38879	13	7 218	16 417					39014	8	17 776	8 250	39086	20	17 358	18 780				
38880	13	9 146	16 071					39015	39	17 912	8 683	39087	29	18 103	18 691				
38881	19	12 073	16 512					39016	14	23 732	8 897	39088	13	22 012	18 276				
38882	13	15 684	16 088					39017	17	5 892	9 156	39089	31	22 050	18 983				
38883	36	19 894	16 396					39018	24	7 676	9 902	39090	9	25 042	18 160				
38884	12	2 744	16 434					39019	9	8 593	9 152	39091	13	1 325	19 364				
38885	17	1 388	17 074					39020	8	10 878	9 632	39092	64	2 198	19 507				
38886	10	5 556	17 075					39021	8	13 110	9 184	39093	18	3 302	19 178				
38887	16	17 626	17 074					39022	23	19 352	9 786	39094	18	4 542	19 506				
38888	20	1 610	18 791					39023	21	19 162	9 475	39095	14	9 216	19 630				
38889	20	13 339	18 205					39024	12	22 092	9 090	39096	12	10 630	19 304				
38890	46	15 772	18 881					39025	18	3 770	10 668	39097	13	12 264	19 404				
38891	12	17 850	18 650					39026	8	5 718	10 710	39098	13	24 556	19 548				
38892	16	1 358	19 212					39027	12	5 778	10 478	39099	11	25 092	19 660				
38893	15	3 258	19 863					39028	25	7 720	10 218	39100	17	25 927	19 207				
38894	32	3 815	19 476					39029	9	22 086	10 039	39101	11	1 242	20 386				
38895	18	5 023	19 765					39030	12	4 573	11 597	39102	9	6 166	20 078				
38896	48	17 562	19 831					39031	17	7 086	11 048	39103	10	6 932	20 866				
38897	14	21 820	19 738					39032	13	7 732	11 268	39104	9	9 894	20 558				
38898	17	23 386	19 476					39033	12	9 421	11 484	39105	14	11 577	20 792				
38899	66	21 266	19 626					39034	35	10 982	11 526	39106	8	12 977	20 831				
38900	18	25 371	19 638					39035	19	19 430	11 980	39107	28	13 872	20 634				
38901	33	6 422	20 364					39036	11	21 382	11 710	39108	10	16 824	20 369				
38902	17	8 650	20 364					39037	13	24 874	11 254	39109	9	17 746	20 866				
38903	28	15 000	20 798					39038	32	6 198	12 142	39110	10	2 464	21 450				
38904	13	23 522	20 62					39039	22	9 230	12 910	39111	32	3 244	21 045				
38905	13	4 612	21 715					39040	12	15 558	12 712	39112	24	7 760	21 688				
38906	20	7 418	21 976					39041	15	13 178	12 249	39113	9	8 811	21 776				
38907	18	16 132	21 621					39042	8	14 394	12 356	39114	12	11 279	21 064				
38908	13	17 541	21 846					39043	11	14 918	12 776	39115	33	12 874	21 188				
38909	19	17 606	21 744					39044	14	19 422	12 652	39116	18	15 654	21 292				
38910	26	18 705	21 658					39045	20	23 917	12 560	39117	9	0 656	22 578				
38911	14	19 273	21 660					39046	13	12 638	13 812	39118	32	3 319	22 058				
38912	13	20 986	21 408					39047	17	17 993	13 062	39119	19	10 248	22 812				
38913	16	24 510	21 575					39048	8	18 253	13 765	39120	9	12 503	22 352				
38914	36	25 294	21 174					39049	25	19 526	13 460	39121	10	20 178	22 768				

39177	14	9 456	4 180	39249	13	4 645	17 010	39305	41	17 174	0 850	39377	10	9 281	14 064
39178	35	9 746	4 366	39250	9	19 352	17 383	39306	44	24 081	0 808	39378	29	12 880	11 890
39179	16	17 438	4 838	39251	14	19 770	17 842	39307	9	25 694	0 530	39379	15	0 018	15 102
39180	20	19 035	4 862	39252	11	0 070	18 376	39308	33	2 246	1 720	39380	8	8 974	15 000
39181	10	24 456	4 224	39253	78	6 550	18 096	39309	9	12 838	1 287	39381	8	9 131	15 851
39182	12	1 078	5 583	39254	9	7 750	18 436	39310	10	17 288	1 824	39382	11	13 361	15 230
39183	12	7 659	5 846	39255	15	10 120	18 740	39311	8	22 222	1 531	39383	8	12 010	15 255
39184	20	17 120	5 302	39256	24	10 329	18 356	39312	9	25 036	1 395	39384	11	15 632	15 093
39185	16	17 136	5 290	39257	21	18 454	18 394	39313	10	4 374	2 328	39385	9	10 155	15 212
39186	10	18 150	5 473	39258	14	21 126	18 581	39314	18	6 026	2 526	39386	29	22 283	15 900
39187	16	4 441	6 670	39259	26	0 118	19 082	39315	35	6 350	2 917	39387	19	0 758	16 451
39188	8	15 366	6 192	39260	14	2 632	19 612	39316	11	13 758	2 085	39388	10	3 160	16 100
39189	22	17 142	6 848	39261	11	3 170	19 719	39317	8	23 251	2 279	39389	17	9 398	16 071
39190	18	23 088	6 098	39262	12	4 002	19 252	39318	52	12 025	3 335	39390	19	10 012	16 781
39191	10	24 204	6 326	39263	38	16 326	19 606	39319	13	18 296	3 480	39391	8	22 931	16 536
39192	25	4 238	7 406	39264	20	14 967	20 002	39320	85	20 056	3 329	39392	11	23 126	16 616
39193	21	7 150	7 893	39265	8	16 320	20 622	39321	9	23 362	3 795	39393	10	5 038	17 096
39194	11	9 718	7 366	39266	42	24 310	20 090	39322	8	21 242	4 176	39394	11	6 182	17 290
39195	14	11 562	7 977	39267	15	15 298	21 552	39323	17	6 184	4 917	39395	11	21 185	17 068
39196	34	25 148	7 574	39268	16	18 062	21 394	39324	12	10 471	1 652	39396	8	10 170	18 016
39197	24	25 396	7 437	39269	8	25 826	21 916	39325	21	13 781	1 650	39397	12	10 798	18 092
39198	15	1 668	8 973	39270	10	8 430	22 843	39326	10	15 565	1 811	39398	8	13 280	18 059
39199	38	17 680	8 668	39271	35	10 654	22 172	39327	9	20 100	4 326	39399	19	23 156	18 098
39200	13	18 090	8 590	39272	11	20 137	22 980	39328	9	21 003	1 616	39400	7	23 926	18 600
39201	10	18 702	8 276	39273	41	23 890	22 760	39329	8	21 826	1 639	39401	8	19 858	19 158
39202	11	0 926	9 175	39274	20	24 590	22 874	39330	30	22 212	4 071	39402	9	5 182	19 806
39203	8	14 088	9 841	39275	10	1 838	24 460	39331	10	7 175	5 110	39403	15	10 512	19 872
39204	16	10 061	9 864	39276	35	2 644	24 051	39332	10	7 335	5 861	39404	20	24 657	19 600
39205	8	18 286	9 390	39277	25	4 993	24 306	39333	9	7 504	5 087	39405	13	2 131	20 350
39206	25	18 472	9 711	39278	34	8 843	24 652	39334	9	20 396	5 399	39406	18	5 233	20 096
39207	23	12 025	10 490	39279	16	10 085	24 120	39335	20	21 311	5 628	39407	26	8 119	20 912
39208	23	14 993	10 288	39280	17	15 794	24 102	39336	14	0 771	6 363	39408	9	10 326	20 618
39209	29	17 620	10 372	39281	16	16 496	24 281	39337	9	1 801	6 579	39409	8	11 117	20 886
39210	11	23 774	10 100	39282	19	18 074	24 352	39338	13	9 881	6 700	39410	8	11 383	20 986
39211	13	2 841	11 318	39283	11	21 450	24 304	39339	33	14 956	6 936	39411	11	18 797	20 020
39212	14	5 116	11 154	39284	33	4 033	25 399	39340	11	16 930	6 581	39412	20	21 006	20 200
39213	22	16 636	11 804	39285	15	8 503	25 404	39341	11	2 286	7 106	39413	14	21 552	20 111
39214	19	1 000	12 634	39286	23	8 535	25 282	39342	33	2 848	7 819	39414	12	12 126	21 876
39215	25	6 876	12 600	39287	25	9 064	25 960	39343	18	3 091	7 679	39415	16	14 110	21 866
39216	120	13 201	12 045	39288	22	14 406	25 784	39344	10	4 329	7 600	39416	21	3 912	22 466
39217	11	18 916	12 674	39289	17	17 590	25 408	39345	33	17 795	7 511	39417	37	6 238	22 141
39218	9	22 500	12 532	39290	31	19 822	25 554	39346	32	20 115	7 181	39418	35	6 608	22 162
39219	10	4 182	13 214	39291	10	22 116	25 964	39347	12	21 009	7 316	39419	8	9 208	22 180
39220	20	4 545	13 494	39292	12	25 566	25 725	39348	28	22 386	7 090	39420	9	12 863	22 071
39221	15	6 726	13 104					39349	10	9 522	8 762	39421	11	13 326	22 262
39222	12	6 843	13 097					39350	10	11 286	8 518	39422	16	16 875	22 131
39223	28	8 826	13 638					39351	9	12 235	8 651	39423	13	20 982	22 600
39224	15	10 189	13 754					39352	8	12 516	8 711	39424	10	21 020	22 198
39225	38	12 147	13 112					39353	8	13 368	8 520	39425	16	23 098	22 586
39226	20	15 668	13 082					39354	11	22 005	8 820	39426	12	1 672	23 370
39227	10	16 288	13 044					39355	11	1 179	9 317	39427	41	1 741	23 024
39228	10	19 410	13 284					39356	15	5 943	9 672	39428	32	2 141	23 121
39229	27	2 061	14 831					39357	32	10 015	9 311	39429	8	15 700	23 500
39230	14	7 176	14 745					39358	8	17 106	9 910	39430	12	19 452	23 200
39231	25	8 470	14 348					39359	33	21 031	9 703	39431	13	20 519	23 250
39232	13	19 405	14 882					39360	35	22 762	9 479	39432	27	21 831	23 900
39233	17	22 244	14 832					39361	9	2 436	10 237	39433	21	21 926	23 728
39234	10	22 888	14 494					39362	25	19 732	10 642	39434	8	7 756	24 560
39235	22	0 048	15 764					39363	26	11 124	11 180	39435	11	17 006	24 140
39236	15	6 622	15 448					39364	10	11 916	11 878	39436	12	22 306	24 941
39237	9	21 940	15 810					39365	30	16 416	11 036	39437	11	3 451	25 966
39238	40	25 377	15 861					39366	11	24 634	11 827	39438	32	1 303	25 055
39239	13	0 716	16 034					39367	9	0 250	12 800	39439	10	4 523	25 270
39240	11	1 789	16 990					39368	13	10 658	12 698	39440	40	23 909	25 458
39241	8	4 607	16 836					39369	8	11 072	12 810				
39242	36	6 032	16 062					39370	8	12 619	12 334				
39243	8	6 188	16 726					39371	8	13 800	12 524				
39244	13	9 018	16 334					39372	22	19 780	12 307				
39245	13	22 970	16 185					39373	11	13 034	13 304				
39246	12	2 828	17 771					39374	65	16 926	13 052				
39247	15	3 716	17 620					39375	9	0 658	14 761				
39248	14	4 019	17 511					39376	10	8 810	14 020				

R.A. 13 ^h 32 ^m									
Plate 1039, 1917 April 20									
Provisional Constants									
A		B		C		D		E	
- 02571		- 00581		- 0038					
D		E		F					
- 00598		- 02562		- 0350					
Mag = 15.7 - 1.09 √ d									
No	d	x	y						
39301	9	8 108	0 759						
39302	12	10 613	0 626						
39303	16	10 652	0 074						
39304	16	14 776	0 169						

R.A. 13^h 24^m

Plate 1030, 1917 April 16

Provisional Constants

A B C
- 02571 - 00581 - 00388D E F
- 00598 - 02562 - 0350Mag = 15.7 - 1.09 \sqrt{d} No d x y
39301 9 8 308 0 759
39302 12 10 613 0 626
39303 10 10 652 0 074
39304 16 14 776 0 169

39506	14	5 784	7 318	39578	14	20 407	19 769	39654	14	15 450	0 586	39726	18	2 857	11 506	39798	13	24 859	21 650
39507	26	8 900	7 010	39579	13	20 486	19 104	39655	16	16 954	0 022	39727	36	4 420	11 240	39799	25	1 712	22 501
39508	10	15 212	7 297	39580	20	2 276	20 153	39656	31	20 212	0 991	39728	14	9 042	11 842	39800	16	2 300	22 640
39509	10	19 845	7 039	39581	23	5 424	20 292	39657	22	20 546	0 558	39729	20	10 115	11 934	39801	22	5 566	22 472
39510	18	23 500	7 573	39582	29	8 645	20 268	39658	12	2 138	1 581	39730	16	12 723	11 894	39802	15	9 266	22 546
39511	63	14 840	8 708	39583	17	10 980	20 298	39659	54	2 498	1 370	39731	13	16 568	11 168	39803	25	10 454	22 434
39512	44	15 682	8 072	39584	45	13 888	20 120	39660	12	1 450	1 040	39732	9	17 540	11 713	39804	15	12 682	22 928
39513	29	19 976	8 006	39585	17	20 084	20 870	39661	21	8 465	1 154	39733	11	21 182	11 900	39805	38	18 601	22 605
39514	20	19 594	8 052	39586	23	20 780	20 243	39662	16	12 528	1 018	39734	11	22 915	11 969	39806	53	18 937	22 064
39515	17	21 740	8 260	39587	12	25 868	20 700	39663	37	14 544	1 266	39735	14	25 007	11 346	39807	13	22 676	22 455
39516	48	24 712	8 134	39588	8	25 964	20 484	39664	17	18 850	1 364	39736	13	1 388	12 064	39808	14	25 307	22 296
39517	45	0 681	9 504	39589	10	4 576	21 218	39665	47	19 670	1 574	39737	13	8 458	12 384	39809	24	3 726	23 908
39518	10	12 037	9 092	39590	13	7 204	21 562	39666	18	1 459	2 975	39738	19	8 859	12 856	39810	15	10 450	23 309
39519	20	14 392	9 016	39591	10	20 690	21 371	39667	12	3 866	2 026	39739	10	10 409	12 228	39811	16	19 403	23 590
39520	13	14 592	9 959	39592	10	0 222	22 438	39668	36	4 690	2 661	39740	18	20 304	12 158	39812	13	5 696	24 852
39521	21	15 272	9 248	39593	23	1 144	22 605	39669	22	7 504	2 640	39741	13	25 458	12 406	39813	14	11 190	24 857
39522	14	19 479	9 446	39594	9	5 318	22 074	39670	38	10 065	2 261	39742	14	7 346	13 124	39814	17	11 842	24 454
39523	40	20 004	9 182	39595	12	5 373	22 377	39671	12	20 192	2 858	39743	21	10 050	13 618	39815	15	12 008	24 514
39524	10	20 916	9 370	39596	23	7 885	22 570	39672	19	21 120	2 902	39744	13	10 119	13 410	39816	18	12 432	24 384
39525	25	23 182	9 736	39597	23	23 704	22 426	39673	12	24 067	2 604	39745	10	11 624	13 780	39817	24	14 316	24 958
39526	11	24 590	9 234	39598	14	24 286	22 574	39674	11	2 031	3 542	39746	16	23 916	13 045	39818	12	17 028	24 764
39527	10	8 542	10 847	39599	49	4 507	23 570	39675	13	11 222	3 220	39747	13	5 251	14 011	39819	28	19 808	24 223
39528	25	9 216	10 062	39600	14	4 723	23 550	39676	14	25 572	3 882	39748	18	7 066	14 398	39820	44	20 622	24 342
39529	8	9 586	10 478	39601	37	6 562	23 126	39677	26	4 450	4 950	39749	22	1 260	15 856	39821	19	21 818	24 748
39530	12	13 940	10 844	39602	12	6 748	23 160	39678	19	9 794	4 818	39750	33	1 760	15 966	39822	26	23 916	24 028
39531	15	2 578	11 834	39603	25	10 715	23 098	39679	15	15 030	4 809	39751	13	1 970	15 972	39823	15	25 324	24 360
39532	21	6 269	11 140	39604	12	11 010	23 111	39680	18	17 664	4 519	39752	16	6 648	15 035	39824	10	4 782	25 242
39533	10	11 220	11 214	39605	12	13 018	23 821	39681	13	3 370	5 144	39753	17	8 864	15 430	39825	16	15 348	25 240
39534	31	12 641	11 054	39606	13	15 177	23 424	39682	17	3 746	5 680	39754	36	11 832	15 068	39826	18	18 216	25 798
39535	14	18 840	11 850	39607	41	15 259	23 170	39683	11	3 755	5 033	39755	22	15 102	15 209	39827	11	22 246	25 758
39536	12	18 933	11 077	39608	10	19 082	23 962	39684	33	5 430	5 238	39756	15	22 532	15 770				
39537	13	23 503	11 084	39609	23	25 694	23 861	39685	18	5 480	5 518	39757	22	24 328	15 058				
39538	22	24 982	11 443	39610	19	0 376	24 970	39686	12	6 705	5 294	39758	12	6 612	16 826				
39539	15	6 222	12 358	39611	11	4 804	24 339	39687	17	7 518	5 011	39759	16	8 596	16 100				
39540	19	11 292	13 784	39612	13	9 533	24 736	39688	16	7 700	5 166	39760	17	18 032	16 396				
39541	9	14 941	12 980	39613	10	15 502	24 700	39689	18	8 484	5 360	39761	13	18 134	16 626				
39542	11	1 127	13 840	39614	11	16 209	24 014	39690	20	11 070	5 268	39762	16	10 960	16 911				
39543	12	5 876	13 216	39615	15	17 436	24 325	39691	16	14 946	5 269	39763	30	23 897	16 818				
39544	14	10 245	13 370	39616	10	21 110	24 134	39692	17	16 542	5 438	39764	20	25 888	16 076				
39545	13	12 922	13 758	39617	48	1 983	25 471	39693	64	2 039	6 419	39765	14	2 269	17 994				
39546	45	17 545	13 867	39618	11	7 598	25 669	39694	19	8 568	6 524	39766	31	6 124	17 228				
39547	22	21 750	13 128	39619	18	8 766	25 138	39695	16	12 894	6 260	39767	11	10 556	17 764				
39548	40	8 511	14 874	39620	10	12 264	25 839	39696	14	20 258	6 188	39768	21	11 640	17 300				
39549	13	10 012	14 575	39621	15	16 018	25 744	39697	12	20 546	6 835	39769	20	17 650	17 232				
39550	11	11 410	14 372	39622	11	19 182	25 496	39698	13	22 850	6 693	39770	40	16 977	17 556				
39551	37	17 700	14 800					39699	19	1 324	7 654	39771	12	7 427	18 044				
39552	30	18 802	14 490					39700	17	6 695	7 449	39772	16	7 801	18 992				
39553	10	20 881	14 436					39701	12	11 179	7 662	39773	14	9 935	18 914				
39554	12	0 268	15 924					39702	36	11 469	7 922	39774	13	10 844	18 039				
39555	12	7 772	15 540					39703	29	2 546	8 197	39775	16	22 660	18 986				
39556	13	14 805	15 244					39704	37	4 264	8 475	39776	36	21 422	18 581				
39557	26	14 854	15 098					39705	11	6 256	8 583	39777	15	24 616	18 712				
39558	27	23 331	15 775					39706	32	15 205	8 937	39778	17	9 842	19 552				
39559	38	25 832	15 914					39707	12	15 524	8 453	39779	11	12 312	19 587				
39560	12	1 115	16 636					39708	34	22 137	8 144	39780	16	18 360	19 050				
39561	11	2 706	16 913					39709	19	24 004	8 754	39781	16	25 234	19 086				
39562	26	7 803	16 184					39710	22	1 035	9 818	39782	11	0 527	20 503				
39563	14	11 774	16 334					39711	14	5 391	9 668	39783	12	3 164	20 134				
39564	12	12 224	16 412					39712	17	6 799	9 458	39784	15	3 856	20 746				
39565	22	12 900	16 026					39713	17	11 770	9 435	39785	20	5 258	20 828				
39566	40	16 990	16 576					39714	86	17 705	9 556	39786	16	9 102	20 708				
39567	23	21 767	16 842					39715	19	24 954	9 611	39787	13	11 360	20 824				
39568	12	17 872	17 426					39716	22	3 916	10 912	39788	14	16 386	20 348				
39569	12	18 044	17 936					39717	11	7 560	10 867	39789	12	18 980	20 503				
39570	12	19 705	17 601					39718	39	12 642	10 452	39790	12	21 617	20 156				
39571	9	22 948	17 438					39719	15	15 942	10 672	39791	19	13 792	21 863				
39572	19	24 314	17 926					39720	11	15 970	10 114	39792	18	14 072	21 866				
39573	76	1 156	18 118					39721	36	18 045	10 533	39793	44	17 233	21 624				
39574	25	1 934	18 614					39722	17	19 466	10 222	39794	16	19 878	21 475				
39																			

39869	21	21°354	2 726	39941	10	23 342	13 539	40013	10	14 752	22 337	40112	15	4 136	2-672	40184	12	12 622	11 981
39870	17	21 388	2 590	39942	19	24 752	13 333	40014	9	14 758	22 118	40113	60	5 885	2-432	40185	12	13 852	11 652
39871	11	21 695	2 998	39943	8	3 479	14 086	40015	13	16 144	22 266	40114	25	7 724	2 181	40186	10	14-558	11 036
39872	10	5 780	3 097	39944	8	22 366	14 458	40016	14	17-902	22 500	40115	8	10 180	2 232	40187	9	16 403	11 124
39873	12	5-908	3 811	39945	8	23 924	14 101	40017	12	20 158	22 500	40116	8	15 094	2 193	40188	18	23 706	11 320
39874	10	6 905	3 214	39946	19	24 450	14 754	40018	9	20 661	22 546	40117	16	18 019	2 053	40189	10	23 846	11 634
39875	10	9 984	3 356	39947	10	2 335	15 324	40019	20	24 161	22 603	40118	17	19 090	2 184	40190	15	6 280	12 778
39876	55	10 609	3 415	39948	12	5 620	15 608	40020	10	0 061	23 824	40119	24	22 724	2 112	40191	12	14 300	12 026
39877	36	11 089	3 000	39949	14	11 375	15 294	40021	9	8 714	23 924	40120	15	2 921	3-307	40192	18	16 200	12-902
39878	17	11 486	3 048	39950	13	23 498	15 233	40022	31	9-144	23-270	40121	40	3 104	3 123	40193	24	16 761	12 622
39879	12	12 512	3 703	39951	10	25 050	15 038	40023	8	12 910	23 051	40122	47	10 089	3-027	40194	30	23-618	12 656
39880	19	16 544	3 738	39952	19	25 173	15 455	40024	8	15 156	23 231	40123	18	10-782	3 992	40195	22	2 414	13 370
39881	12	25 384	3 280	39953	11	0 550	16 060	40025	10	16 047	23 968	40124	9	11 779	3-730	40196	8	3-151	13 682
39882	32	25 657	3 396	39954	18	3 909	16 321	40026	18	18 571	23 548	40125	15	14-774	3-199	40197	21	10 696	13-048
39883	11	3 440	4 134	39955	10	4 380	16 980	40027	12	18 850	23 460	40126	10	16 451	3 537	40198	11	11 836	13 535
39884	10	4 244	4 351	39956	9	5 633	16 033	40028	15	21 386	23 205	40127	32	16 804	3 616	40199	10	14 960	13-613
39885	9	9 091	4 165	39957	9	6 492	16 114	40029	31	2 037	24 301	40128	25	17 118	3 260	40200	22	17 676	13 968
39886	8	16 071	4 718	39958	8	8 087	16 812	40030	11	3 452	24 614	40129	11	18-472	3-126	40201	10	18-169	13 131
39887	9	4 998	5 150	39959	19	10 300	16 292	40031	9	4 480	24 678	40130	12	1 551	4 738	40202	20	24 526	13 338
39888	8	21 043	5 245	39960	17	15 113	16 448	40032	9	10 316	24 217	40131	11	1 918	4 800	40203	13	24 745	13 394
39889	10	21 056	6 772	39961	24	20 958	16 788	40033	15	10 513	24 036	40132	11	3 498	4 070	40204	9	1 596	14 148
39890	8	22 204	6 598	39962	13	22 000	16 420	40034	17	10 574	24 384	40133	21	12 534	4-523	40205	20	2 130	14-792
39891	9	24 911	6 330	39963	12	25 074	16 614	40035	12	17 356	24 702	40134	11	14 282	4 111	40206	9	6 096	15 782
39892	14	25 054	6 164	39964	30	1 025	17 090	40036	15	13 194	24 781	40135	25	16 244	4 844	40207	21	7-007	14 154
39893	25	9 486	7 488	39965	78	4 048	17 352	40037	9	18 799	24 490	40136	30	18 426	4-258	40208	50	11 002	14 926
39894	10	24 105	7 840	39966	9	5-169	17 154	40038	11	19 219	24 370	40137	12	20 731	4 903	40209	9	21-238	14-454
39895	32	0-056	8 437	39967	27	8 850	17 480	40039	22	21 477	24 190	40138	26	22-350	4 061	40210	11	21 820	14-956
39896	9	6 372	8 137	39968	25	8 884	17 518	40040	8	25 134	24-401	40139	24	22 421	4-692	40211	37	21 360	14-094
39897	10	6 750	8 090	39969	19	11 098	17 149	40041	8	25 602	24-163	40140	20	25 000	4-024	40212	15	1-184	15-284
39898	9	7 957	8 822	39970	10	12 533	17 458	40042	34	5 344	25-216	40141	33	5 715	5 118	40213	8	1 813	15 624
39899	8	8 530	8 450	39971	8	15 600	17 882	40043	9	9 610	25 370	40142	28	7 371	5-635	40214	11	2 732	15-068
39900	49	14 196	8 772	39972	13	22 752	17 778	40044	8	11 216	25 433	40143	18	16 950	5-071	40215	27	2 860	15 184
39901	18	1 932	9 028	39973	35	2 372	18 849	40045	12	16 361	25 244	40144	12	2 186	6 366	40216	38	7-078	15-101
39902	14	2 894	9 891	39974	13	2 671	18 977	40046	10	17-263	25 645	40145	20	2-631	6 198	40217	11	12 766	15 120
39903	14	15 733	9 678	39975	12	6 274	18 107	40047	20	19 807	25 208	40146	8	7 649	6-118	40218	17	15 378	15-118
39904	64	17 196	9 350	39976	8	9 491	18 128	40048	20	22 764	25 960	40147	24	9 620	6 884	40219	8	17 482	15 350
39905	14	18 187	9 530	39977	12	10 219	18 912	40049	11	22 966	25 570	40148	10	12 626	6 892	40220	9	2-778	16 645
39906	40	21 187	9 538	39978	10	11 567	18 807	40149	11	12 700	6 611	40221	76	15 570	16 282	40222	17	16 787	16 246
39907	19	23 122	9 168	39979	25	12 770	18 621	40150	18	13-171	6-998	40223	17	16 787	16 246	40224	11	18 213	17 192
39908	10	0 222	10 722	39980	22	15 571	18 500	40151	10	16 184	6 280	40225	31	20-567	16 701	40226	1	20-567	16 701
39909	31	3 717	10 972	39981	12	21 722	18 210	40152	18	18 849	6 771	40227	1	20-567	16 701	40228	12	32 181	16 966
39910	10	5 804	10-946	39982	8	24 512	18 248	40153	26	22 411	6 309	40229	12	32 181	16 966	40230	17	0 470	17 835
39911	9	11 262	10 196	39983	11	0 718	19 272	40154	8	23 976	6 231	40231	17	0 470	17 835	40232	13	10 221	17 420
39912	40	17 382	10 620	39984	14	5 136	19 638	40155	18	25 674	6 915	40233	17	0 470	17 835	40234	11	1 685	17 195
39913	21	17 542	10 037	39985	9	11 251	19 529	40156	10	1 698	7 881	40235	11	18 213	17 624	40236	1	18 213	17 624
39914	9	10 186	10 408	39986	20	11 566	19 786	40157	36	13 526	7 927	40237	51	18 674	17 803	40238	12	21 917	17 266
39915	13	23 103	10 777	39987	14	16 776	19 370	40158	12	19 752	7 986	40239	10	19 752	7 986	40240	10	19 752	7 986
39916	9	23 813	10 630	39988	20	17 912	19 280	40159	21	19 810	7 369	40241	31	21 917	17 266	40242	10	19 752	7 986
39917	13	1 670	11 210	39989	35	18 200	19 927	40160	26	21 991	7 967	40243	16	23 572	17 555	40244	10	19 752	7 986
39918	16	2 970	11 607	39990	32	22 731	19 828	40161	24	22 996	7 198	40245	31	9 362	18 616	40246	10	19 752	7 986
39919	44	4 646	11 644	39991	13	3 303	20 245	40162	13	1 204	8 856	40247	21	9 451	18 218	40248	10	19 752	7 986
39920	10	6 282	11 120	39992	8	7 270	20 682	40163	23	5 566	8 900	40249	9	18 036	18 574	40250	10	19 752	7 986
39921	8	12 197	11 941	39993	13	8 458	20 127	40164	9	10 326	8 890	40251	30	20 413	18 768	40252	10	19 752	7 986
39922	12	25 194	11 027	39994	10	9 268	20 127	40165	16	15 291	8 037	40253	10	20 413	18 768	40254	10	19 752	7 986
39923	8	25 608	11 558	39995	26	12 631	20 773	40166	21	17 876	8 254	40255	38	25 590	18 234	40256	10	19 752	7 986
39924	10	3 139	12 400	39996	17	17 868	20 439	40167	22	19-651	8 360	40257	28	21 316	8 590	40258	10	19 752	7 986
39925	10	3 436	12 658	39997	11	23 142	20 604	40168	28	21 316	8 590	40259	15	22 500	8 354	40260	10	19 752	7 986
39926	16	4 412	12 600	39998	9	25 771	20 613	40169	15	22 500	8 354	40261	22	0 731	9 222	40262	10	19 752	7 986
39927	9	5 052	12 369	40000	15	2 090	21 730	40170	21	5 121	9 827	40263	42	5 121	9 827	40264	10	19 752	7 986
39928	11	18 082	12 484	40001	25	2 141	21 322	40171	23	5 121	9 827	40265	10	19 752	7 986	40266	10	19 752	7 986
39929	10	18 686	12 244	40002	14	2 374	21 339	40172	25	6 781	9 541	40267	10	19 752	7 986	40268	10	19 752	7 986
39930	13	1 900	13 320	40003	15	6 320	21 818	40173	22	10 150	9 814	40269	10	19 752	7 986	40270	10	19 752	7 986
39931	13	4 217	13 124	40004	11														

(115)

40606	27	14 896	7 560	40678	10	17 191	16 585	40750	29	15-058	25 901	40846	17	2 467	7 158	40918	70	8 446	16 356
40607	47	15-110	7 900	40679	25	21 174	16 774	40751	19	16 050	25 874	40847	15	11 544	7 904	40919	24	8 960	16 364
40608	16	24 124	7 497	40680	44	23 830	16 200	40752	11	17 866	25-753	40848	23	13 292	7 072	40920	19	13 944	16 776
40609	12	24-668	7 204	40681	25	24 093	16 339	40753	14	19 326	25 436	40849	34	13 384	7 702	40921	14	14 398	16 446
40610	11	25-077	7 890	40682	28	2 342	17 017	40754	16	20 479	25 800	40850	28	21 901	7 772	40922	10	16 350	16 124
40611	11	0-504	8 193	40683	19	2 606	17-774	40755	9	22 117	25 542	40851	16	22-177	7 707	40923	30	23 435	16 148
40612	12	5 876	8-082	40684	13	3 632	17 939					40852	17	3 381	8 616	40924	16	23 878	16 888
40613	11	15 169	8 320	40685	21	14 526	17 390					40853	17	5-590	8 734	40925	29	1 652	17 412
40614	12	20-473	8 290	40686	12	16 625	17 204					40854	12	13 510	8 218	40926	17	2 166	17 838
40615	25	20 737	8 983	40687	10	18 010	17-458					40855	23	14 330	8 144	40927	15	8 124	17 311
40616	21	25 558	8 677	40688	11	18 891	17 936					40856	41	20 477	8-442	40928	13	15 722	17 904
40617	10	3-207	9 116	40689	20	23 682	17 444					40857	32	22-016	8 594	40929	11	18 096	17 709
40618	11	7 299	9 904	40690	14	24 186	17 878					40858	27	22-766	8 646	40930	16	20 490	17 706
40619	14	8 155	0 014	40691	10	4 719	18 200					40859	35	24 059	8 806	40931	13	23 108	17 279
40620	13	8 304	0 648	40692	26	5 766	18-159					40860	37	6 002	9-117	40932	21	3 102	18-132
40621	14	10 792	0 326	40693	10	5 911	18 664					40861	38	6-708	9-051	40933	18	3-816	18 852
40622	12	11 257	0 190	40694	40	7-447	18 078					40862	12	11-592	9 423	40934	24	8 866	18-012
40623	26	15 252	0 382	40695	31	11 840	18-185					40863	31	19-062	9 420	40935	04	12 468	18-296
40624	26	18-690	0 161	40696	04	12 501	18 212					40864	16	22 892	9-020	40936	06	12-568	18 346
40625	11	18 740	0 591	40697	16	14 950	18 832					40865	17	22 972	9 496	40937	25	16 584	18-632
40626	17	18 874	0 152	40698	18	16 370	18 876					40866	14	23 806	9 365	40938	16	25 374	18-878
40627	20	0-264	10 537	40699	12	16 868	18 692					40867	50	24 445	9 138	40939	20	1 056	19 050
40628	12	3-858	10 913	40700	10	19 113	18 219					40868	14	8-668	10 209	40940	12	5 552	19 424
40629	13	4 410	10 046	40701	18	25 118	18 190					40869	30	9 498	10 093	40941	24	6-834	19-706
40630	38	7 108	10 604	40702	14	25 817	18 921					40870	48	10 727	10-804	40942	14	8 186	19 488
40631	17	12 160	10 476	40703	10	3 910	19 500					40871	18	12 640	10 116	40943	17	19 066	19 155
40632	25	19 863	10 653	40704	10	5 262	19 200					40872	15	18-877	10 084	40944	16	21-810	19 260
40633	70	21 868	10 923	40705	22	6 254	19 490					40873	16	19-094	10 246	40945	48	8-382	20 562
40634	13	9 230	11 910	40706	27	21 723	19 433					40874	44	19 488	10 500	40946	12	7 903	20 188
40635	13	9 524	11 209	40707	14	23 050	19 370					40875	17	24 690	10 756	40947	20	11 384	20-750
40636	23	14 356	11 298	40708	14	0 088	20 157					40876	56	1-465	11 030	40948	11	11-095	20-778
40637	21	17 463	11 772	40709	10	4 964	20 660					40877	37	2-586	11-992	40949	16	16 208	20-966
40638	12	19 444	11 830	40710	12	5 016	20 354					40878	12	5 914	11 771	40950	31	16 481	20-841
40639	27	20-870	11 028	40711	24	8-856	20 643					40879	17	7 691	11 662	40951	28	19 394	20 692
40640	11	22 107	11 721	40712	14	11 161	20 237					40880	17	9-236	11-773	40952	27	20 403	20 437
40641	46	23 603	11 050	40713	42	14 335	20 658					40881	39	9 430	11 200	40953	13	20-516	20 796
40642	10	1 892	12 214	40714	56	2 097	21 032					40882	14	14 835	11 372	40954	21	20 464	20 810
40643	23	4 090	12 341	40715	10	3 836	21 612					40883	14	23 298	11 242	40955	17	21 898	20 664
40644	25	4 202	12 130	40716	15	8 775	21 316					40884	20	7-006	12 621	40956	15	23 511	20-938
40645	21	6 512	12 902	40717	14	15 942	21 894					40885	14	10 134	12 819	40957	14	5 135	21 184
40646	22	8 224	12 688	40718	12	16 200	21 870					40886	12	13 848	12 372	40958	40	5 765	21 070
40647	11	10-463	12 895	40719	13	16 471	21 960					40887	12	14 661	12 876	40959	23	9 139	21 268
40648	38	12 568	12 616	40720	11	21 783	21 094					40888	24	19 700	12 380	40960	34	13-019	21 314
40649	20	17 536	12 454	40721	10	23 066	21 542					40889	14	23 268	12 961	40961	33	25 770	21 780
40650	10	19 086	12 460	40722	13	5 299	22 901					40890	18	2 586	13 611	40962	16	1 590	22 606
40651	30	24 701	12 036	40723	21	7 493	22 118					40891	16	2 632	13 250	40963	28	2-194	22-250
40652	18	4 842	13 551	40724	13	10 356	22 695					40892	14	13 401	13 084	40964	20	8 248	22 808
40653	11	5 434	13 673	40725	23	12 092	22 078					40893	24	15 380	13 891	40965	20	16 890	22 962
40654	10	7 445	13 892	40726	26	16 878	22 272					40894	15	18 776	13 750	40966	36	22 864	23 894
40655	18	9 146	13 267	40727	14	18 172	22 416					40895	24	20 326	13 112	40967	39	25 725	23 754
40656	41	15 208	13 534	40728	12	23 528	22 634					40896	15	24 446	13 714	40968	26	5 076	23 523
40657	10	21 786	13 230	40729	23	24 131	22 558					40897	32	25 100	13 732	40969	18	8-666	23 998
40658	16	24 676	13 660	40730	10	0 724	23 538					40898	56	1 554	14 974	40970	21	8 042	23 951
40659	11	7 016	14 330	40731	15	10 110	23 938					40899	14	4 281	14 329	40971	16	10-364	23 540
40660	52	14 380	14 474	40732	21	10 118	23 968					40900	42	6 824	14 686	40972	14	10-570	23 502
40661	13	14 430	14 060	40733	23	18 932	23 251					40901	57	9 653	14 999	40973	34	20 528	23 392
40662	28	16 922	14 504	40734	32	10 886	23 851					40902	39	15 062	14 176	40974	14	22 128	23 059
40663	18	20 538	14 604	40735	25	21 117	23 728					40903	17	16 324	14 692	40975	50	3-547	24-512
40664	15	23 452	14 630	40736	11	21 246	23 554					40904	16	18 248	14 428	40976	54	4 268	24 125
40665	14	2 088	15 236	40737	18	0 370	24 905					40905	36	18 284	14 683	40977	19	6 604	24 366
40666	12	10 278	15 091	40738	50	1 619	24 314					40906	14	0 500	15 506	40978	18	10 316	24 110
40667	18	11 000	15 646	40739	19	4 899	24 541					40907	17	2 151	15 744	40979	31	12 284	24 174
40668	10	20 366	15 385	40740	12	5 354	24 767					40908	32	2 543	15 798	40980	24	8 658	25-484
40669	12	22 560	15 118	40741	10	8 988	24 409					40909	14	3 170	15 360	40981	28	9 508	25 890
40670	12	23 412	15 370	40742	21	11 808	24 760					40910	38	8 721	15 763	40982	19	9 631	25 580
40671	60	23 626	15-001	40743	42	12 053	24 146					40911	17	15 318	15 741	40983	38	11 098	25 220
40672	15	24 208	15 782	40744	25	15 106	24 358					40912	39	17 251	15 336	40984	20	15 162	25-278
40673	22	24 598	15 844	40745	24	17 610	24 843					40913	41	23 730	15 581	40985	23	15-070	25 324
40674	12	24 767	16 581	40746	45	25 452	24 574					40914	18	24 638	15 536				

R.A. 14 ^h 28 ^m				R.A. 14 ^h 36 ^m			
Plate 1010, 1917 April 20				Plate 1036, 1917 April 19			
Provisional Constants				Provisional Constants			
A B C - 02560 - 00122 - 1156				A B C - 02580 - +00805 - 0060			
D E F - 00119 - 02587 0695				D E F - 00840 - 02582 - 1742			
Mag = 16.0 - 1.09 \sqrt{d}				Mag = 16.0 - 1.09 \sqrt{d}			
No	d	r	q	No	d	r	q
41001	22	0 293	0 968	41201	10	0 194	0 626
41002	31	8 935	0 232	41202	24	0 536	0 538
41003	16	10 416	0 531	41203	13	12 364	0 814
41004	18	13 724	0 518	41204	19	18 948	0 294
41005	25	21 160	0 485	41205	15	20 664	0 145
41006	20	22 046	0 608	41206	20	22 220	0 821
41007	11	5 586	1 710	41207	14	24 200	0 949
41008	20	9 548	1 012	41208	14	7 101	1 216
41009	30	10 558	1 599	41209	31	7 725	1 043
41010	10	12 340	1 040	41210	9	11 268	1 788
41011	12	17 381	1 910	41211	10	13 511	1 248
41012	23	19 005	1 561	41212	10	22 154	1 326
41013	23	1 356	0 603	41213	16	22 826	1 598
41014	15	2 581	1 181	41214	23	25 009	1 326
41015	9	8 618	2 101	41215	10	0 112	2 331
41016	9	11 8 8	0 915	41216	16	6 512	2 691
41017	10	12 848	0 931	41217	16	7 346	2 601
41018	14	21 112	0 989	41218	11	9 581	2 619
41019	32	1 558	3 872	41219	21	12 936	2 303
41020	15	1 111	3 773	41220	18	13 567	2 004
41021	35	7 718	3 957	41221	18	14 672	2 734
41022	10	7 101	0 953	41222	11	15 068	2 094
41023	18	9 677	1 163	41223	10	15 955	2 478
41024	13	10 610	1 010	41224	11	18 554	2 178
41025	11	1 332	1 759	41225	25	20 139	2 335
41026	16	1 555	1 668	41226	20	21 387	2 389
41027	10	16 801	1 966	41227	25	10 994	3 923
41028	31	17 508	1 168	41228	19	13 287	3 534
41029	22	15 513	1 359	41229	8	15 402	3 601
41030	11	3 270	5 153	41230	10	16 330	3 398
41031	22	1 506	5 309	41231	8	17 497	3 927
41032	10	6 526	5 340	41232	12	20 548	3 404
41033	10	6 916	5 786	41233	10	21 957	3 005
41034	31	9 950	5 318	41234	13	23 624	3 167
41035	36	17 707	5 118	41235	26	24 628	3 770
41036	29	21 509	5 585	41236	12	25 932	3 446
41037	10	2 833	5 101	41237	25	3 172	4 242
41038	21	0 573	6 261	41238	10	10 666	4 135
41039	8	9 332	6 753	41239	15	12 680	4 604
41040	10	11 649	6 379	41240	18	12 108	4 130
41041	13	17 605	6 171	41241	19	15 167	4 170
41042	28	2 106	6 007	41242	19	16 416	4 464
41043	24	3 360	6 932	41243	11	0 508	5 340
41044	12	12 518	7 510	41244	12	10 935	5 932
41045	10	11 530	7 518	41245	9	16 822	5 560
41046	28	13 209	7 237	41246	16	17 579	5 301
41047	9	18 813	7 111	41247	10	19 180	5 928
41048	33	19 301	7 151	41248	23	25 141	5 996
41049	15	0 668	8 171	41249	20	25 142	5 138
41050	14	1 262	8 316	41250	8	1 768	6 460
41051	12	5 601	8 972	41251	10	2 074	6 838
41052	10	8 296	8 900	41252	25	8 502	6 258
41053	15	20 299	8 706	41253	8	15 066	6 193
41054	17	23 264	8 873	41254	39	18 999	6 840
41055	20	0 663	9 020	41255	8	23 831	6 844

41328	9	7 711	15 416	41400	8	5 528	22 348	41455	24	17 335	0 926	41527	45	23 548	9 504	41599	28	7 564	20 269
41329	27	10 030	15 956	41401	8	7 262	22 500	41456	80	18 725	0 220	41528	11	25 580	9 610	41600	8	7 844	20 628
41330	10	15 817	15 215	41402	16	8 914	22 678	41457	17	20 850	0 511	41529	10	0 516	10 550	41601	14	11 154	20 054
41331	13	20 082	15 319	41403	23	10 118	22 092	41458	17	20 910	0 445	41530	14	8 519	10 150	41602	16	16 087	20 842
41332	20	22 791	15 024	41404	12	12 452	22 704	41459	27	22 736	0 237	41531	38	14 950	10 254	41603	31	17 645	20 676
41333	13	3 256	16 024	41405	19	12 508	22 052	41460	9	23 819	0 110	41532	25	19 415	10 120	41604	14	20 427	20 460
41334	12	6 818	16 986	41406	19	18 088	22 264	41461	12	1 856	1 359	41533	9	19 501	10 588	41605	12	21 026	20 217
41335	8	7 616	16 326	41407	36	23 219	22 704	41462	13	1 928	1 128	41534	8	22 770	10 355	41606	27	21 651	20 125
41336	14	12 210	16 403	41408	8	3 762	23 833	41463	24	2 671	1 725	41535	23	3 908	11 074	41607	26	7 183	21 828
41337	11	15 098	16 250	41409	23	5 210	23 981	41464	24	6 130	1 982	41536	41	4 925	11 813	41608	17	7 651	21 980
41338	15	16 668	16 384	41410	41	6 430	23 280	41465	33	6 246	1 748	41537	8	18 228	11 926	41609	16	15 448	21 573
41339	24	18 120	16 678	41411	11	8 377	23 445	41466	23	7 000	1 149	41538	10	0 050	12 364	41610	25	21 246	21 794
41340	10	21 788	16 971	41412	8	14 127	23 198	41467	8	7 556	1 406	41539	9	0 812	12 434	41611	13	4 215	22 726
41341	12	23 788	16 046	41413	20	23 816	23 875	41468	8	11 214	1 186	41540	23	4 250	12 629	41612	21	8 826	22 540
41342	10	24 942	16 644	41414	44	2 366	24 107	41469	11	15 126	1 354	41541	18	7 755	12 684	41613	9	10 275	22 748
41343	12	25 696	16 533	41415	10	3 290	24 137	41470	15	18 559	1 114	41542	15	9 827	12 982	41614	17	10 796	22 390
41344	10	25 936	16 626	41416	9	3 412	21 024	41471	10	0 400	0 026	41543	11	11 021	12 506	41615	9	15 977	22 023
41345	11	2 119	17 671	41417	19	7 244	24 450	41472	26	4 472	2 394	41544	38	19 096	12 931	41616	11	20 061	22 791
41346	31	6 768	17 544	41418	9	9 566	24 849	41473	10	12 066	2 754	41545	9	20 356	12 176	41617	30	1 038	23 216
41347	8	9 557	17 144	41419	21	10 504	21 502	41474	9	14 254	3 520	41546	14	21 423	12 116	41618	10	5 307	23 052
41348	10	14 416	17 226	41420	8	11 356	24 699	41475	52	17 861	2 092	41547	17	3 152	13 262	41619	31	10 377	23 556
41349	8	14 478	17 350	41421	20	12 680	24 175	41476	41	18 051	2 098	41548	9	6 235	13 752	41620	10	11 205	23 038
41350	14	16 560	17 931	41422	8	13 744	24 711	41477	20	23 074	2 962	41549	13	12 467	13 701	41621	13	14 981	23 156
41351	16	10 167	17 886	41423	11	16 155	24 886	41478	9	1 508	3 581	41550	10	15 604	13 705	41622	31	18 388	23 926
41352	12	21 150	17 050	41424	11	17 956	24 536	41479	9	3 055	3 438	41551	47	16 100	13 374	41623	12	20 064	23 870
41353	24	23 127	17 046	41425	25	19 304	24 114	41480	43	15 136	3 439	41552	13	18 671	13 808	41624	15	20 120	23 936
41354	12	2 372	18 981	41426	40	21 282	24 730	41481	12	20 024	3 817	41553	13	33 331	13 722	41625	15	20 536	23 989
41355	49	4 968	18 428	41427	20	22 486	24 771	41482	24	20 838	3 644	41554	10	25 613	13 582	41626	10	0 162	24 569
41356	13	10 370	18 392	41428	12	22 625	24 111	41483	47	22 219	3 795	41555	35	25 750	13 122	41627	17	1 650	24 290
41357	68	12 244	18 237	41429	9	23 744	24 584	41484	23	2 225	4 176	41556	31	0 050	11 822	41628	15	3 128	24 915
41358	13	13 241	18 930	41430	20	25 286	24 518	41485	8	10 668	4 138	41557	28	6 580	11 206	41629	8	5 751	24 872
41359	11	16 372	18 972	41431	16	1 312	25 540	41486	33	16 330	4 565	41558	32	12 953	11 223	41630	13	6 187	24 812
41360	9	18 860	18 418	41432	11	3 526	25 611	41487	16	17 080	1 381	41559	31	15 388	11 927	41631	9	13 116	24 422
41361	13	20 831	18 989	41433	18	6 700	25 162	41488	8	17 117	4 528	41560	17	19 338	11 118	41632	31	19 048	21 474
41362	12	21 855	18 570	41434	10	7 228	25 020	41489	31	17 671	1 027	41561	9	23 678	11 288	41633	13	19 350	24 595
41363	11	22 350	18 212	41435	15	9 309	25 150	41490	11	18 550	1 576	41562	21	0 526	15 988	41634	8	31 881	21 466
41364	9	22 771	18 018	41436	31	10 763	25 610	41491	30	21 079	1 964	41563	28	1 065	15 185	41635	19	0 350	25 202
41365	12	0 174	19 509	41437	8	11 176	25 167	41492	24	3 056	5 536	41564	13	1 008	15 510	41636	20	8 936	25 476
41366	24	1 726	19 234	41438	8	11 190	25 062	41493	8	10 545	5 319	41565	35	1 158	15 710	41637	39	13 205	25 814
41367	24	8 272	19 168	41439	13	19 186	25 542	41494	10	15 181	5 220	41566	8	5 365	15 166	41638	27	19 200	25 187
41368	22	8 387	19 005	41440	18	20 360	25 266	41495	31	17 582	5 933	41567	8	11 010	15 602	41639	23	21 719	25 330
41369	18	10 154	19 078	41441	9	20 810	25 314	41496	32	18 231	5 640	41568	10	17 919	15 157	41640	8	25 590	25 935
41370	20	10 909	19 101	41442	14	22 000	25 796	41497	10	21 282	5 608	41569	9	1 530	16 160				
41371	16	10 917	19 646	41443	10	23 313	25 711	41498	8	11 530	5 088	41570	8	3 111	16 930				
41372	8	17 724	19 273					41499	25	22 424	5 590	41571	10	8 600	16 733				
41373	15	20 410	19 690					41500	11	1 006	6 473	41572	27	10 660	16 173				
41374	23	2 051	20 210					41501	28	2 766	6 396	41573	11	11 476	16 183				
41375	22	3 389	20 694					41502	17	4 000	6 060	41574	10	11 511	16 571				
41376	29	6 070	20 186					41503	8	6 850	6 116	41575	11	21 628	16 212				
41377	10	10 553	20 340					41504	46	11 890	6 060	41576	17	21 715	16 130				
41378	9	15 614	20 129					41505	13	16 815	0 800	41577	20	2 880	17 111				
41379	18	16 108	20 890					41506	14	17 412	6 190	41578	31	5 018	17 343				
41380	11	19 388	20 442					41507	8	20 848	6 568	41579	8	9 781	17 756				
41381	10	3 210	21 749					41508	15	2 292	7 376	41580	23	12 194	17 981				
41382	20	4 800	21 130					41509	58	2 656	7 564	41581	28	14 198	17 953				
41383	19	5 303	21 237					41510	27	8 972	7 675	41582	20	14 992	17 192				
41384	32	7 086	21 196					41511	10	11 980	7 297	41583	9	17 802	17 801				
41385	12	8 556	21 211					41512	10	12 728	7 088	41584	9	20 655	17 586				
41386	11	9 826	21 518					41513	25	22 062	7 871	41585	9	1 814	18 236				
41387	20	10 306	21 220					41514	9	22 111	7 500	41586	80	12 104	18 310				
41388	10	11 880	21 102					41515	12	25 580	7 255	41587	25	16 238	18 180				
41389	33	13 083	21 484					41516	41	1 364	8 664	41588	17	20 826	18 050				
41390	12	14 296	21 307					41517	8	2 417	8 086	41589	12	23 355	18 258				
41391	27	16 011	21 608					41518	21	3 926	8 000	41590	16	1 808	19 156				
41392	9	17 550	21 274					41519	29	4 624	8 915	41591	22	5 596	19 134				
41393	9	17 601	21 824					41520	15	20 534	8 100	41592	10	7 594	19 472				
41394	9	19 602	21 766					41521	10	24 452	8 524	41593	9	8 794	19 428				
41395	18	20 228	21 080					41522	11	3 735	9 134	41594							

41657	10	20 938	0 680	41729	17	24 710	13 426	41801	11	20 254	24 766	41891	37	1 064	5 766	41963	40	11 490	15 411
41658	12	21 986	0 803	41730	21	5 816	14 900	41802	12	23 983	24 098	41892	13	10 114	5 564	41964	13	18 645	15 654
41659	10	11 107	1 160	41731	23	16 147	14 630	41803	31	24 726	24 916	41893	10	12 655	5 090	41965	9	21 042	15 663
41660	25	11 269	1 248	41732	10	17 188	14 852	41804	10	25 700	24 670	41894	8	13 107	5 120	41966	10	23 214	15 404
41661	23	11 190	1 838	41733	11	17 598	14 574	41805	45	9 886	25 935	41895	13	15 820	5 278	41967	10	2 494	16 326
41662	12	11 800	1 916	41734	10	19 010	14 080	41806	51	10 414	25 256	41896	23	16 454	5 824	41968	13	10 462	16 375
41663	30	21 096	1 376	41735	27	25 680	14 417	41807	27	15 141	25 184	41897	16	22 462	5 247	41969	12	17 432	16 112
41664	25	15 402	2 816	41736	27	10 190	15 116	41808	11	20 828	25 722	41898	8	2 368	6 735	41970	10	17 533	16 352
41665	15	0 156	3 884	41737	10	10 736	15 350					41899	20	4 303	6 854	41971	10	19 887	16 177
41666	12	1 006	3 016	41738	12	11 288	15 762					41900	16	4 604	6 546	41972	8	0 802	17 618
41667	10	9 087	3 667	41739	12	15 953	15 734					41901	12	11 373	6 684	41973	15	3 713	17 568
41668	11	9 519	3 280	41740	21	18 220	15 308					41902	16	11 906	6 350	41974	16	4 377	17 784
41669	12	10 201	3 680	41741	25	23 304	15 040					41903	11	3 224	7 984	41975	9	9 007	17 276
41670	10	12 695	3 070	41742	11	2 809	16 498					41904	11	4 620	7 148	41976	8	9 900	17 040
41671	13	13 131	3 394	41743	18	9 244	16 649					41905	15	11 516	7 218	41977	8	11 244	17 434
41672	51	20 271	3 183	41744	33	15 500	16 330					41906	11	13 818	7 180	41978	20	11 796	17 508
41673	10	6 211	1 750	41745	11	18 302	16 658					41907	21	24 272	7 348	41979	25	16 566	17 654
41674	21	15 803	1 813	41746	12	23 062	16 529					41908	12	25 154	7 396	41980	10	17 952	17 066
41675	12	17 816	1 558	41747	10	24 760	16 135					41909	23	1 801	8 549	41981	8	18 685	17 369
41676	22	20 711	1 960	41748	10	19 835	17 436					41910	15	6 114	8 159	41982	20	22 240	17 162
41677	15	21 701	1 250	41749	8	23 116	17 116					41911	9	8 598	8 131	41983	10	24 162	17 934
41678	16	0 382	5 680	41750	16	25 968	17 389					41912	10	10 564	8 102	41984	10	25 154	17 849
41679	20	0 012	5 010	41751	11	1 438	18 338					41913	14	11 809	8 746	41985	10	3 062	18 676
41680	12	9 336	5 001	41752	27	9 957	18 576					41914	10	17 491	8 282	41986	8	7 282	18 540
41681	27	15 102	5 300	41753	10	10 586	18 230					41915	11	18 240	8 760	41987	8	12 510	18 551
41682	12	20 352	5 213	41754	9	12 146	18 122					41916	14	19 010	8 298	41988	12	15 956	18 303
41683	13	23 132	5 561	41755	10	13 566	18 914					41917	16	19 272	8 346	41989	12	16 139	18 516
41684	17	5 880	6 772	41756	18	14 131	18 379					41918	11	2 854	9 779	41990	10	18 087	18 724
41685	51	9 932	6 988	41757	14	1 661	18 984					41919	12	3 158	9 356	41991	10	19 750	18 938
41686	13	10 530	6 872	41758	36	16 872	18 770					41920	11	3 386	9 454	41992	10	21 826	18 695
41687	21	11 109	6 878	41759	20	16 935	18 511					41921	22	3 409	9 158	41993	12	23 710	18 788
41688	9	12 661	6 726	41760	22	17 274	18 290					41922	10	10 216	9 220	41994	11	24 371	18 113
41689	13	13 147	6 111	41761	10	17 318	18 158					41923	8	10 683	9 148	41995	24	26 668	18 408
41690	15	13 409	6 116	41762	31	18 115	18 576					41924	40	14 178	9 746	41996	8	12 854	19 516
41691	10	15 616	6 321	41763	10	25 310	18 432					41925	37	11 186	9 235	41997	18	15 190	19 481
41692	18	0 010	7 062	41764	60	1 751	19 232					41926	15	23 056	9 214	41998	9	17 216	19 311
41693	35	3 553	7 311	41765	19	5 686	19 689					41927	9	25 870	9 330	41999	16	19 852	19 239
41694	11	9 718	7 281	41766	10	8 950	19 730					41928	13	6 130	10 364	42000	9	21 464	19 114
41695	10	10 258	7 318	41767	10	20 151	19 850					41929	12	9 350	10 074	42001	10	22 734	19 314
41696	21	20 976	7 358	41768	12	20 830	19 686					41930	9	10 736	10 152	42002	8	23 962	19 106
41697	10	0 316	8 236	41769	13	13 079	20 066					41931	36	20 726	10 754	42003	8	2 250	20 377
41698	10	1 139	8 598	41770	11	16 571	20 650					41932	15	21 955	10 422	42004	10	2 310	20 341
41699	12	5 181	8 116	41771	10	21 184	20 185					41933	37	1 068	11 157	42005	14	3 139	20 231
41700	17	7 612	8 601	41772	11	25 700	20 050					41934	10	1 303	11 058	42006	10	6 786	20 034
41701	12	8 308	8 599	41773	11	27 02	21 156					41935	31	1 488	11 900	42007	12	9 814	20 224
41702	11	9 168	8 217	41774	35	7 118	21 150					41936	9	20 106	11 138	42008	16	18 200	20 470
41703	13	11 031	8 199	41775	28	12 136	21 066					41937	23	22 300	11 681	42009	10	19 760	20 740
41704	19	20 315	8 370	41776	10	16 516	21 545					41938	22	21 236	12 602	42010	14	23 154	20 609
41705	28	11 116	8 350	41777	38	19 224	21 274					41939	51	14 130	12 484	42011	12	25 114	20 950
41706	25	25 711	8 971	41778	13	10 513	21 088					41940	10	18 547	12 009	42012	13	4 120	21 186
41707	13	1 519	9 581	41779	11	8 200	22 754					41941	15	21 922	12 070	42013	11	8 223	21 260
41708	13	3 575	9 670	41780	16	13 422	22 624					41942	19	22 677	12 842	42014	14	5 598	21 586
41709	15	19 310	9 006	41781	10	17 390	22 340					41943	24	25 121	12 778	42015	10	11 287	21 192
41710	11	25 180	9 590	41782	15	18 618	22 087					41944	15	25 748	12 383	42016	18	12 387	21 163
41711	10	25 190	9 168	41783	10	19 310	22 040					41945	11	3 158	13 726	42017	13	18 162	21 100
41712	11	25 715	9 270	41784	49	25 060	22 820					41946	16	4 508	13 802	42018	15	18 213	21 231
41713	11	8 617	10 357	41785	27	25 168	23 320					41947	13	18 320	13 470	42019	8	23 295	21 954
41714	10	23 381	10 952	41786	8	6 513	23 094					41948	21	20 684	13 362	42020	13	25 114	21 344
41715	10	1 770	11 031	41787	11	6 721	23 268					41949	8	3 275	14 094	42021	29	3 256	22 498
41716	19	5 120	11 700	41788	17	9 432	23 974					41950	24	3 406	14 598	42022	15	13 928	22 315
41717	9	11 416	11 601	41789	16	13 377	23 026					41951	10	17 675	14 858	42023	34	15 206	22 152
41718	30	16 316	11 721	41790	10	22 338	23 816					41952	38	20 098	11 104	42024	14	15 559	22 836
41719	10	18 110	11 111	41791	19	25 960	23 862					41953	11	22 703	14 254	42025	32	16 477	22 393
41720	10	16 975	12 136	41792	10	8 367	24 784					41954	8	22 811	14 490	42026	10	21 437	22 224
41721	37	17 120	12 614	41793	45	8 688	24 090					41955	12	25 554	1 076	42027	22	25 404	23 015
41722	12	18 181	12 462	41794	9	8 752	24 951					41956	22	0 024	15 251	42028	41	2 850	23 004
41723	12	1 368	13 801	41795	13	11 700	24 235					41957	9	0 828	15 126	42029	18	3 845	23 252
41724	10	3 678	13 640	41796	14	14 068	24 816					41958	11	2 812	15 410	42030	19	6 108	23 966
41725	27	3 791	13 480	41797	10	15 079	24 156					41959	12	6 755	15 428	42031	14	10 198</	

42035	9	18 716	23 131	42133	40	10 111	5 948	42205	17	1 871	18 756	42257	19	24 993	0 590	42320	25	8 485	9 430
42036	17	19 080	23 526	42134	20	12 613	5 772	42206	20	2 818	18 364	42258	16	1 410	1 248	42320	26	10 941	9 724
42037	11	22 373	23 024	42135	23	20 740	5 334	42207	16	5 852	18 081	42259	11	2 505	1 163	42331	17	11 538	9 988
42038	12	0 143	24 026	42136	22	12 428	6 471	42208	18	17 312	19 869	42260	15	3 121	1 218	42332	16	12 761	9 911
42039	10	1 780	24 293	42137	23	13 000	6 110	42209	54	21 156	19 801	42261	32	4 325	1 067	42333	25	17 368	9 702
42040	13	3 511	24 846	42138	19	19 236	6 791	42210	16	21 346	19 745	42262	12	8 068	1 720	42334	35	19 563	9 495
42041	20	7 764	24 040	42139	36	24 800	6 768	42211	16	1 340	20 648	42263	30	15 464	1 821	42335	30	20 593	9 182
42042	9	4 744	24 946	42140	33	2 262	7 312	42212	18	3 306	20 122	42264	9	15 525	1 034	42336	31	20 908	9 104
42043	40	12 890	24 626	42141	16	7 441	7 138	42213	18	4 950	20 122	42265	23	19 776	1 678	42337	25	22 288	9 496
42044	39	21 678	24 528	42142	88	14 526	7 534	42214	14	8 194	20 603	42266	14	23 370	1 853	42338	25	1 608	10 578
42045	12	24 088	24 952	42143	36	18 240	7 461	42215	25	9 678	20 294	42267	27	3 390	2 473	42339	32	2 772	10 196
42046	37	2 538	25 104	42144	21	24 658	7 934	42216	12	13 321	20 567	42268	11	4 384	2 824	42340	11	6 221	10 426
42047	8	7 122	25 490	42145	19	7 018	8 466	42217	22	3 310	21 292	42269	8	5 550	2 528	42341	62	0 492	10 190
42048	10	8 189	25 399	42146	21	10 817	8 609	42218	36	3 609	21 961	42270	31	7 837	2 224	42342	11	7 588	10 348
42049	12	23 284	25 009	42147	22	16 732	8 810	42219	17	5 052	21 901	42271	31	8 721	2 742	42343	11	9 426	10 699
42050	60	23 855	25 916	42148	39	22 873	8 290	42220	42	10 687	21 216	42272	28	9 330	2 748	42344	12	9 727	10 616
				42149	36	25 602	8 716	42221	16	21 621	21 723	42273	37	10 568	2 035	42345	12	10 848	10 973
				42150	17	1 074	9 194	42222	14	5 770	22 539	42274	10	11 790	2 453	42346	32	3 165	11 398
				42151	23	5 688	9 700	42223	48	11 642	22 730	42275	8	21 838	2 628	42347	31	3 830	11 056
				42152	76	8 632	9 321	42224	10	13 635	22 285	42276	16	24 252	2 16	42348	12	4 611	11 422
				42153	18	9 158	9 456	42225	19	14 634	22 610	42277	60	24 298	2 610	42349	16	10 191	11 174
				42154	40	19 500	9 410	42226	21	15 375	22 071	42278	13	2 030	3 060	42350	12	16 206	11 055
				42155	42	22 388	9 247	42227	49	17 716	22 314	42279	25	4 176	3 756	42351	10	16 951	11 042
				42156	14	21 225	9 070	42228	13	22 636	22 901	42280	13	9 680	3 040	42352	25	19 631	11 149
				42157	60	11 961	10 936	42229	21	22 778	22 227	42281	13	11 158	3 020	42353	9	19 803	11 552
				42158	11	15 058	10 268	42230	16	23 439	22 057	42282	13	11 491	3 795	42354	21	25 062	11 839
				42159	20	19 174	10 058	42231	15	1 893	23 977	42283	21	15 400	3 587	42355	23	0 612	12 412
				42160	27	23 762	10 162	42232	25	8 568	23 518	42284	8	15 916	3 803	42356	11	0 748	12 584
				42161	38	24 929	10 091	42233	13	9 172	23 188	42285	22	21 788	3 714	42357	10	7 370	12 989
				42162	37	25 986	10 961	42234	21	19 037	23 680	42286	28	31 817	3 718	42358	14	1 502	12 618
				42163	28	0 256	11 674	42235	16	24 252	23 260	42287	35	24 905	3 170	42359	37	1 685	12 712
				42164	20	7 678	11 488	42236	22	1 538	24 986	42288	9	2 014	4 550	42360	13	5 516	12 436
				42165	23	7 880	11 629	42237	22	2 339	24 916	42289	8	3 636	1 188	42361	13	9 818	12 874
				42166	37	10 617	11 501	42238	22	10 896	24 908	42290	12	6 178	4 880	42362	20	12 890	12 928
				42167	23	13 181	11 757	42239	22	12 601	24 919	42291	11	9 112	4 550	42363	11	22 079	12 719
				42168	22	19 874	11 175	42240	21	14 254	24 186	42292	31	10 939	1 206	42364	21	23 599	12 217
				42169	39	25 612	11 298	42241	18	16 355	24 361	42293	12	15 161	4 051	42365	41	1 074	13 418
				42170	24	0 749	12 826	42242	38	19 440	24 785	42294	25	17 101	1 722	42366	34	3 862	13 746
				42171	39	3 194	12 730	42243	31	24 254	24 436	42295	22	20 941	4 165	42367	10	1 690	13 660
				42172	20	3 814	12 324	42244	78	2 114	25 886	42296	10	22 722	1 708	42368	11	5 550	13 400
				42173	23	9 640	12 086	42245	23	13 832	25 406	42297	10	21 116	4 654	42369	32	6 434	13 901
				42174	19	14 040	12 109	42246	24	25 616	25 165	42298	10	24 132	4 667	42370	11	15 606	13 976
				42175	38	15 130	12 078					42299	23	24 428	4 138	42371	11	17 146	13 098
				42176	26	15 574	12 844					42300	25	6 616	5 450	42372	8	22 131	13 111
				42177	25	22 776	12 288					42301	23	10 230	5 820	42373	8	25 852	13 790
				42178	24	22 881	12 459					42302	8	22 470	5 909	42374	40	2 756	14 098
				42179	17	1 084	13 735					42303	30	22 509	5 655	42375	79	7 590	14 654
				42180	23	4 592	13 562					42304	12	23 086	5 600	42376	35	1 488	14 102
				42181	15	6 101	13 260					42305	12	23 337	5 151	42377	12	22 955	14 917
				42182	18	6 291	13 675					42306	29	2 611	6 874	42378	31	0 467	15 320
				42183	20	20 436	13 678					42307	9	8 378	6 708	42379	15	3 935	15 129
				42184	40	23 200	14 995					42308	38	10 821	6 880	42380	33	5 208	15 880
				42185	16	21 874	14 299					42309	40	16 338	6 402	42381	9	5 333	15 928
				42186	37	25 982	14 652					42310	30	21 802	6 542	42382	10	6 740	15 382
				42187	20	14 916	14 918					42311	10	22 808	6 112	42383	11	9 562	15 938
				42188	21	16 490	14 632					42312	27	12 170	7 486	42384	18	9 776	15 838
				42189	56	18 585	14 455					42313	13	15 768	7 140	42385	10	18 202	15 720
				42190	20	8 247	15 016					42314	8	16 074	7 260	42386	14	8 768	16 500
				42191	120	11 732	15 644					42315	10	18 076	7 518	42387	8	10 168	16 504
				42192	24	15 252	15 990					42316	13	19 692	7 180	42388	12	15 260	16 520
				42193	21	19 151	15 335					42317	20	23 792	7 860	42389	10	16 317	16 092
				42194	36	22 572	15 192					42318	16	21 694	7 856	42390	32	17 230	16 816
				42195	11	7 392	16 528					42319	37	0 698	8 411	42391	9	18 622	16 248
				42196	21	16 587	16 802					42320	12	2 480	8 444	42392	11	19 664	16 808
				42197	12	19 787	16 591					42321	30	3 432	8 814	42393	26	19 944	16 830
				42198	17	21 158	16 972					42322	12	10 436	8 054	42394	10	22 102	16 440
				42199	34	0 376	17 155					42323	8	13 760	8 224	42395	8	22 134	16 479
				42200	32	6 070	17 968					42324	10	20 816	8 664	42396	22	3 854	17 394
				42201	175	8 704	17 334					42325	12	24 736	8 287	42397	38	5 402	17 958
				42202	38	8 884	17 396					42326	33	0 222	9 375	42398	19	7 696	17 727
				42203	31	9 937	17 674					42327	10	2 059	9 183	42399	8	11 582	17 444
				42204	25	25 938	17 300					42328	11	5 362	9 486	42400	17	1	

42401*	10	16 805	17 111	R.A. 15^h 24^m Plate 1016, 1917 May 19 <i>Provisional Constants.</i> A B C - 02577 1 00187 - 1518 D E F 00233 02587 - 0542 Mag -16.5-1.09 \sqrt{d}	42556	20	20 588	5 799	42628	12	5 140	16 882	42700	14	10 954	23 140
42402*	39	18 182	17 052		42557	20	0 094	6 170	42629	8	10 786	16 767	42701	22	16 112	23 360
42403*	15	18 022	17 050		42558	8	1 624	6 114	42630	18	14 813	16 922	42702	10	19 582	23 078
42404*	29	20 950	17 718		42559	14	9 141	6 346	42631	16	17 386	16 382	42703	11	20 870	23 708
42405*	24	22 528	17 537		42560	15	11 655	6 091	42632*	37	18 195	16 694	42704*	36	22 604	23 200
42406	11	23 292	17 791		42561	11	11 696	6 884	42633	19	18 303	16 380	42705*	12	0 059	24 346
42407	8	23 899	17 750		42562	10	12 750	6 363	42634*	140	20 466	16 450	42706*	8	1 726	24 316
42408*	21	5 573	18 111		42563	10	16 118	6 219	42635	13	22 470	16 628	42707	13	4 114	24 157
42409	19	0 133	18 022		42564*	66	16 234	6 657	42636	10	23 161	16 478	42708	19	10 284	24 382
42410	20	11 826	18 600		42565	14	16 929	6 082	42637	29	23 940	16 069	42709	11	10 890	24 165
42411	10	16 021	18 706	R.A. 15^h 32^m Plate 1047, 1917 Mar 19 <i>Provisional Constants.</i> A B C - 02556 + 00633 - 2875 D E F - 00646 - 02570 + 1985 Mag = 16 1 - 1.09 \sqrt{d}	42566	12	17 210	6 603	42638	23	0 244	17 794	42710	14	10 906	24 279
42412	13	18 890	18 600		42567	10	22 120	6 140	42639	16	4 622	17 650	42711	9	19 082	24 186
42413	11	18 910	18 380		42568	19	23 430	6 232	42640	15	15 244	17 240	42712	10	20 090	24 192
42414	9	20 228	18 072		42569	20	7 376	7 304	42641	11	16 513	17 444	42713	16	24 826	24 285
42415	12	20 076	18 722		42570	11	9 990	7 628	42642	12	18 607	17 716	42714	12	3 762	25 117
42416	12	24 211	18 366		42571	16	11 207	7 840	42643	12	18 994	17 348	42715	13	9 510	25 898
42417	8	24 386	18 560		42572	14	14 048	7 325	42644	16	19 515	17 540	42716	12	11 936	25 282
42418	14	24 687	18 480		42573	15	15 270	7 457	42645	10	20 898	17 504	42717	12	16 574	25 333
42419	13	21 792	18 150		42574	24	16 628	7 040	42646	23	21 981	17 378	42718	9	18 430	25 432
42420	16	24 868	18 802		42575	10	18 140	7 054	42647	8	24 294	17 395				
42421*	32	6 511	19 398	R.A. 15^h 32^m Plate 1047, 1917 Mar 19 <i>Provisional Constants.</i> A B C - 02556 + 00633 - 2875 D E F - 00646 - 02570 + 1985 Mag = 16 1 - 1.09 \sqrt{d}	42576	10	21 144	7 032	42648	12	2 410	18 820				
42422	18	18 078	19 070		42577	10	22 100	7 007	42649	12	2 512	18 392				
42423*	10	20 393	19 525		42578	17	1 430	8 111	42650	10	6 485	18 668				
42424	10	20 478	19 543		42579	17	2 333	8 098	42651	14	7 494	18 150				
42425	8	23 355	19 162		42580	12	2 379	8 526	42652*	23	7 624	18 974				
42426	11	23 650	19 568		42581	13	9 548	8 026	42653	23	9 662	18 916				
42427	24	25 180	19 908		42582	10	16 927	8 029	42654	23	9 665	18 875				
42428	8	25 310	19 196		42583	21	24 379	8 388	42655	13	19 555	18 870				
42429	18	3 110	20 372		42584	11	7 410	9 868	42656	10	1 375	19 818				
42430	13	5 289	20 388		42585	12	10 512	9 498	42657	20	2 594	19 042				
42431	12	11 918	20 888	R.A. 15^h 32^m Plate 1047, 1917 Mar 19 <i>Provisional Constants.</i> A B C - 02556 + 00633 - 2875 D E F - 00646 - 02570 + 1985 Mag = 16 1 - 1.09 \sqrt{d}	42586	12	16 533	9 235	42658	8	3 069	19 730				
42432	24	14 262	20 559		42587	22	19 400	9 932	42659	13	5 982	19 556				
42433	27	15 526	20 080		42588	11	24 607	9 170	42660	14	8 186	19 374				
42434	11	22 858	20 061		42589	11	24 670	9 442	42661*	33	13 226	19 501				
42435	11	23 000	21 752		42590	43	25 764	9 307	42662*	28	13 272	19 915				
42436	9	2 588	21 708		42591	27	6 788	10 434	42663	13	14 766	19 284				
42437	31	5 302	21 119		42592	27	9 800	10 014	42664	10	15 980	19 625				
42438	13	6 880	21 708		42593	17	13 425	10 256	42665*	33	19 032	19 087				
42439	13	23 650	21 001		42594	10	1 410	11 380	42666	10	21 518	19 980				
42440	10	0 741	22 350		42595	10	3 592	11 730	42667*	26	21 934	19 174				
42441	10	1 309	22 173	R.A. 15^h 32^m Plate 1047, 1917 Mar 19 <i>Provisional Constants.</i> A B C - 02556 + 00633 - 2875 D E F - 00646 - 02570 + 1985 Mag = 16 1 - 1.09 \sqrt{d}	42596	9	21 992	11 252	42668	10	22 548	19 180				
42442	12	8 190	22 207		42597	16	0 054	12 973	42669	23	24 232	19 203				
42443	8	9 688	22 536		42598	21	1 722	12 466	42670	9	25 208	19 645				
42444	20	13 207	22 620		42599	20	2 733	12 078	42671	9	0 591	20 320				
42445	11	13 605	22 150		42600	20	22 137	12 975	42672	21	2 912	20 145				
42446	10	17 172	22 285		42601	39	23 826	12 882	42673*	74	4 516	20 284				
42447	11	21 116	22 810		42602	13	6 080	13 621	42674	13	12 934	20 841				
42448	10	2 226	23 370		42603	16	7 880	13 920	42675	26	17 402	20 800				
42449	10	2 532	23 782		42604	10	8 698	13 388	42676	10	18 782	20 680				
42450	31	1 681	23 700		42605	10	10 080	13 308	42677*	41	20 320	20 398				
42451	12	13 550	23 779	R.A. 15^h 32^m Plate 1047, 1917 Mar 19 <i>Provisional Constants.</i> A B C - 02556 + 00633 - 2875 D E F - 00646 - 02570 + 1985 Mag = 16 1 - 1.09 \sqrt{d}	42606*	64	11 648	13 280	42678*	17	23 327	20 766				
42452	8	13 758	23 137		42607	10	15 124	13 816	42679	15	0 396	21 856				
42453	11	1 211	23 521		42608	12	16 310	13 846	42680	15	7 106	21 560				
42454	30	2 238	23 546		42609	12	18 866	13 928	42681	20	9 832	21 892				
42455	11	11 862	23 154		42610	60	20 376	13 724	42682	11	10 014	21 305				
42456	9	2 201	23 081		42611	14	21 606	13 882	42683	9	20 469	21 420				
42457	10	25 983	23 887		42612	8	24 300	13 463	42684	9	21 062	21 828				
42458	10	2 188	25 916		42613	11	0 295	14 394	42685*	39	22 574	21 009				
42459	11	3 610	25 262		42614	19	10 974	14 961	42686	10	24 850	21 033				
42460	26	9 308	25 951		42615	11	16 442	14 018	42687	9	1 491	22 788				
42461	26	11 006	25 213	R.A. 15^h 32^m Plate 1047, 1917 Mar 19 <i>Provisional Constants.</i> A B C - 02556 + 00633 - 2875 D E F - 00646 - 02570 + 1985 Mag = 16 1 - 1.09 \sqrt{d}	42616	12	18 232	14 349	42688	20	7 266	22 188				
42462	24	11 320	25 782		42617	11	23 184	14 560	42689*	45	10 250	22 680				
42463	24	15 418	25 372		42618	11	24 192	14 500	42690	11	12 957	22 370				
42464	12	17 900	25 302		42619	10	24 715	14 460	42691	11	14 163	22 366				
42465	10	17 902	25 428		42620	13	0 044	15 172	42692	14	15 766	22 468				
42466	12	24 792	25 834		42621*	44	7 054	15 062	42693	27	16 854	22 876				
					42622	19	17 446	15 183	42694	43	17 942	22 206				
					42623	11	20 490	15 840	42695*	100	17 982	22 216				
					42624	19	20 746	15 661	42696*	30	19 900	22 432				
					42625	12	21 103	15 999	42697	14	19 950	22 890				
					42626*	35	24 276	15 425	42698	10	2 172	23 053				
					42627	14	4 314	16 643	42699	10	9 904	23 237				

42780	10	1 190	4 799	42852	12	22 237	10 027	42924	24	2 140	19 488	42996	36	8 056	25 752	43094	11	1 680	4 274
42781	9	2 680	4 586	42853	25	23 287	10 266	42925	12	7 094	19 028	42997	28	8 501	25 090	43095	23	6 364	4 234
42782	22	3 787	4 192	42854	17	24 045	10 883	42926	21	8 793	19 163	42998	26	18 496	25 251	43096	10	8 809	4 391
42783	17	8 045	4 662	42855	10	5 007	11 484	42927	10	10 240	19 551	42999	9	18 632	25 879	43097	12	9 995	4 995
42784	18	10 885	4 882	42856	28	9 614	11 004	42928	82	14 371	19 596	43000	34	21 418	25 106	43098	12	11 300	4 120
42785	16	11 832	4 882	42857	46	12 414	11 767	42929	8	15 371	19 563	43001	22	21 572	25 832	43099	12	11 912	4 920
42786	29	12 369	4 179	42858	12	17 524	11 194	42930	9	17 646	19 452					43100	9	17 026	4 962
42787	13	16 426	4 876	42859	18	7 604	12 288	42931	8	20 325	19 117					43101	11	23 184	4 194
42788	11	20 324	4 634	42860	100	15 662	12 452	42932	18	20 361	19 882					43102	20	2 366	5 950
42789	9	20 537	4 818	42861	19	21 816	12 394	42933	11	20 576	19 692					43103	10	6 480	5 666
42790	10	22 511	4 272	42862	32	1 636	13 171	42934	10	20 891	19 256					43104	16	6 672	5 819
42791	25	22 728	4 014	42863	8	6 976	13 372	42935	35	20 946	19 230					43105	12	7 870	5 750
42792	18	4 060	5 852	42864	21	7 108	19 017	42936	12	22 564	19 306					43106	12	13 210	5 358
42793	11	4 730	5 790	42865	15	8 502	19 318	42937	9	23 898	19 982					43107	12	18 093	5 076
42794	36	5 781	5 696	42866	8	8 530	13 420	42938	41	25 285	19 138					43108	10	18 226	5 456
42795	11	6 125	5 265	42867	10	9 618	13 967	42939	8	0 630	20 214					43109	13	18 536	5 686
42796	8	6 334	5 512	42868	30	12 425	13 915	42940	20	5 092	20 992					43110	20	21 205	5 363
42797	25	7 100	5 388	42869	27	12 690	13 018	42941	10	6 122	20 918					43111	49	21 805	5 366
42798	23	8 316	5 230	42870	15	13 984	13 028	42942	18	12 886	20 541					43112	11	22 016	5 969
42799	12	8 552	5 860	42871	13	20 666	13 816	42943	20	13 244	20 766					43113	12	0 578	6 374
42800	10	9 849	5 740	42872	29	20 778	13 687	42944	14	14 952	20 238					43114	38	0 932	6 804
42801	32	11 042	5 802	42873	8	22 482	13 663	42945	11	15 365	20 633					43115	10	1 572	6 182
42802	9	11 532	5 182	42874	10	22 038	13 406	42946	8	19 192	20 188					43116	9	2 338	6 707
42803	17	12 696	5 178	42875	11	2 030	14 780	42947	17	19 538	20 045					43117	26	10 211	6 075
42804	31	20 064	5 370	42876	26	8 151	14 846	42948	14	19 602	20 124					43118	12	10 352	6 996
42805	26	24 431	5 932	42877	16	13 498	14 758	42949	22	19 909	20 214					43119	9	10 776	6 374
42806	25	1 138	6 530	42878	8	14 661	14 586	42950	23	20 222	20 034					43120	15	13 634	6 599
42807	17	1 613	6 450	42879	8	15 377	14 095	42951	8	20 508	20 532					43121	10	14 298	6 106
42808	14	5 645	6 311	42880	17	18 162	14 342	42952	13	22 062	20 531					43122	11	23 128	6 487
42809	15	8 448	6 220	42881	13	20 018	14 018	42953	24	24 933	20 379					43123	18	23 260	6 734
42810	31	12 060	6 466	42882	45	23 994	14 380	42954	8	25 132	20 091					43124	10	0 267	7 186
42811	8	14 038	6 344	42883	39	25 130	14 725	42955	23	25 832	20 348					43125	15	15 412	7 328
42812	31	21 884	6 833	42884	37	2 125	15 706	42956	35	0 807	21 314					43126	14	19 159	7 392
42813	11	22 639	6 336	42885	33	5 650	15 190	42957	22	1 258	21 064					43127	23	4 689	8 856
42814	37	22 986	6 709	42886	11	6 775	15 926	42958	10	2 486	21 308					43128	8	5 798	8 440
42815	37	23 635	6 154	42887	13	13 140	15 931	42959	24	5 437	21 182					43129	23	7 870	8 170
42816	15	4 375	7 456	42888	27	18 608	15 358	42960	16	7 488	21 146					43130	15	9 353	8 861
42817	13	4 821	7 852	42889	28	25 470	15 509	42961	14	7 703	21 126					43131	11	12 300	8 208
42818	34	5 660	7 795	42890	20	0 337	16 938	42962	18	8 298	21 006					43132	19	22 283	8 948
42819	8	10 939	7 850	42891	34	1 798	16 358	42963	10	11 808	21 171					43133	19	25 038	8 310
42820	10	13 764	7 148	42892	19	3 900	16 424	42964	13	13 422	21 822					43134	14	3 479	9 340
42821	19	18 264	7 178	42893	13	6 040	16 858	42965	8	21 174	21 786					43135	12	5 998	9 800
42822	29	19 588	7 451	42894	30	6 395	16 274	42966	8	2 118	22 662					43136	11	6 012	9 231
42823	12	22 462	7 330	42895	9	7 923	16 480	42967	22	10 198	22 543					43137	10	0 568	9 804
42824	20	2 118	8 674	42896	8	10 775	16 283	42968	11	11 813	22 027					43138	8	7 596	9 334
42825	9	3 150	8 486	42897	13	12 000	16 812	42969	10	15 019	22 016					43139	16	8 808	9 950
42826	6	6 834	8 689	42898	18	17 488	16 340	42970	38	15 096	22 492					43140	9	15 349	9 770
42827	20	6 968	8 912	42899	13	21 318	16 104	42971	20	15 178	22 164					43141	13	20 896	9 310
42828	31	7 676	8 765	42900	21	23 493	16 814	42972	24	17 068	22 970					43142	11	0 224	10 072
42829	8	9 618	8 743	42901	80	24 044	16 909	42973	35	17 372	22 990					43143	18	1 276	10 299
42830	19	9 870	8 812	42902	8	2 176	17 588	42974	41	17 822	22 202					43144	13	2 044	10 900
42831	8	11 189	8 115	42903	21	8 238	17 659	42975	11	18 044	22 249					43145	80	11 612	10 246
42832	10	13 030	8 681	42904	18	13 184	17 450	42976	8	21 609	22 445					43146	16	13 300	10 460
42833	29	13 398	8 134	42905	72	15 922	17 508	42977	9	25 612	22 214					43147	25	13 782	10 397
42834	10	16 634	8 686	42906	10	16 228	17 046	42978	36	0 662	23 508					43148	17	17 674	10 351
42835	11	17 432	8 270	42907	25	16 374	17 252	42979	8	3 222	23 685					43149	8	14 964	10 420
42836	15	17 524	8 413	42908	55	18 179	17 310	42980	11	10 764	23 358					43150	51	16 060	10 569
42837	8	20 592	8 528	42909	80	18 405	17 949	42981	9	21 767	23 800					43151	15	25 365	10 394
42838	11	20 690	8 252	42910	15	22 074	17 261	42982	28	22 146	23 243					43152	11	25 630	10 930
42839	10	1 640	9 456	42911	8	25 525	17 952	42983	33	22 654	23 520					43153	11	10 826	11 325
42840	11	2 426	9 720	42912	10	0 493	18 333	42984	23	2 812	24 560					43154	9	12 776	11 535
42841	36	3 516	9 732	42913	10	4 148	18 330	42985	10	4 834	24 963					43155	12	13 100	11 717
42842	34	20 376	9 034	42914	12	5 504	18 456	42986	23	9 682	24 854					43156	24	13 418	11 610
42843	21	25 492	9 365	42915	12	9 294	18 495	42987	31	9 982	24 695					43157	8	15 048	11 800
42844	10	5 111	10 373	42916	14	12 984	18 622	42988	8	13 125	24 572					43158	38	20 577	11 552
42845	34	7 562	10 156	42917	37	14 559	18 424	42989	14	13 826	24 304					43159	12	20 872	11 554
42846	11	7 966	10 670	42918	14	16 466	18 450	42990	39	13 992	24 714					43160	8	21 887	11 330
42847	30	10 722	10 576	42919	10	17 474	18 724	42991	31	16 182	24 527					43161	14	22 298	11 850
42848	15	11 176	10 846	42920	12	17 848	18 718	42992	17	20 475	24 910					43162	15	23 736	11 882
42849	28	12 620	10 934	42921	10	22 248	18 8												

43550	16	6.439	21 385	43604	11	11 130	0 394	43676	22	1 106	12 733	43748	10	9 790	20 812	43804	31	12 386	0 542
43551	17	12 464	21 504	43605	46	16 754	0 908	43677	10	1 260	12 496	43749	11	15 267	20 748	43805	12	17 075	0 091
43552	16	16 210	21 450	43606	20	18 222	0 283	43678	12	2 590	12 296	43750	13	23 251	20 702	43806	65	18 868	0 524
43553	19	23 735	21 958	43607	17	24 840	0 260	43679	10	3 640	12 886	43751	16	24 920	20 778	43807	41	21 594	0 129
43554	18	23 856	21 666	43608	9	0 382	1 040	43680	8	6 248	12 363	43752	9	2 608	21 072	43808	9	0 430	1 698
43555	21	1 184	22 032	43609	19	0 580	1 126	43681	25	10 544	12 900	43753	11	2 277	21 286	43809	31	1 338	1 618
43556	16	5 299	22 422	43610	10	17 565	1 880	43682	10	18 282	12 590	43754	13	6 052	21 571	43810	17	3 761	1 611
43557	16	6 351	22 435	43611	11	21 285	1 578	43683	10	18 854	12 861	43755	31	15 065	21 524	43811	19	9 316	1 098
43558	160	11 568	22 638	43612	10	24 140	1 845	43684	18	2 982	13 420	43756	11	19 058	21 122	43812	8	9 599	1 926
43559	21	13 706	22 236	43613	28	25 486	1 550	43685	8	16 430	13 824	43757	8	20 542	21 327	43813	12	10 992	1 701
43560	17	14 077	22 576	43614	16	25 910	1 546	43686	10	17 128	13 730	43758	18	21 316	21 742	43814	8	11 277	1 060
43561	12	14 558	22 256	43615	10	6 504	2 344	43687	10	18 873	13 350	43759	10	21 331	21 119	43815	33	12 968	1 080
43562	20	17 078	22 886	43616	15	6 857	2 187	43688	42	24 792	13 923	43760	12	21 609	21 998	43816	81	13 010	1 782
43563	21	21 224	22 218	43617	11	7 364	2 655	43689	19	0 652	14 636	43761	12	1 500	22 368	43817	11	15 889	1 090
43564	14	22 769	22 562	43618	10	7 874	2 641	43690	12	1 962	14 784	43762	10	3 157	22 543	43818	11	21 347	1 788
43565	13	25 394	22 162	43619	11	13 695	2 888	43691	60	13 829	14 747	43763	10	1 092	22 018	43819	19	3 824	2 400
43566	13	11 658	23 705	43620	14	17 194	2 679	43692	11	14 876	14 934	43764	20	7 723	22 555	43820	13	5 108	2 444
43567	17	11 750	23 715	43621	25	20 237	2 352	43693	19	19 737	14 083	43765	16	8 490	22 842	43821	45	5 878	2 140
43568	16	15 089	23 718	43622	9	25 714	2 307	43694	10	20 340	14 142	43766	10	10 152	22 360	43822	8	7 850	2 248
43569	31	16 226	23 678	43623	15	25 960	2 335	43695	23	21 185	14 554	43767	10	10 152	22 360	43823	11	23 081	2 937
43570	17	16 282	23 986	43624	28	3 097	3 348	43696	10	25 385	14 366	43768	20	13 060	22 745	43824	25	4 369	3 134
43571	15	17 562	23 730	43625	17	10 721	3 069	43697	10	25 744	14 384	43769	10	24 410	22 938	43825	26	7 670	3 090
43572	15	17 652	23 418	43626	21	15 757	3 657	43698	31	4 220	15 830	43770	10	7 235	23 582	43826	10	8 291	3 108
43573	14	19 235	23 208	43627	11	0 790	4 496	43699	10	4 612	15 951	43771	10	7 344	23 142	43827	12	16 864	3 707
43574	18	20 518	23 606	43628	13	7 064	4 126	43700	8	6 430	15 672	43772	10	7 398	23 432	43828	39	0 166	5 584
43575	20	21 092	23 350	43629	14	7 075	4 196	43701	16	7 672	15 248	43773	11	9 150	23 937	43829	50	3 307	5 545
43576	20	0 625	24 463	43630	19	21 298	4 350	43702	8	11 830	15 395	43774	17	12 174	23 136	43830	9	17 442	5 303
43577	52	0 666	24 004	43631	76	21 614	4 074	43703	21	18 111	15 546	43775	9	13 972	23 508	43831	10	25 858	5 378
43578	23	4 051	24 242	43632	13	0 422	5 286	43704	12	20 850	15 302	43776	10	15 152	23 550	43832	17	1 038	6 358
43579	19	4 572	24 124	43633	23	3 010	5 070	43705	10	1 461	16 708	43777	9	23 066	23 100	43833	9	5 174	6 560
43580	16	5 436	24 759	43634	10	0 950	5 861	43706	9	3 866	16 122	43778	30	25 737	23 926	43834	32	23 580	6 832
43581	15	6 818	24 728	43635	13	10 740	5 781	43707	16	7 728	16 808	43779	10	0 530	24 652	43835	13	18 419	7 502
43582	20	8 676	24 308	43636	10	15 222	5 280	43708	48	17 900	16 191	43780	11	2 679	24 716	43836	47	24 894	7 580
43583	34	10 100	24 171	43637	15	19 974	5 641	43709	21	18 701	16 850	43781	11	4 031	24 942	43837	21	2 243	8 636
43584	16	11 842	24 257	43638	35	22 888	5 540	43710	12	1 798	17 630	43782	15	9 005	24 396	43838	25	6 910	8 965
43585	38	13 042	24 372	43639	50	25 405	5 473	43711	32	20 913	17 077	43783	15	9 390	24 893	43839	20	0 219	9 214
43586	19	14 424	24 642	43640	13	4 804	6 367	43712	9	22 534	17 482	43784	18	9 394	24 147	43840	25	1 980	9 220
43587	15	14 769	24 977	43641	21	15 971	6 915	43713	82	23 466	17 146	43785	10	12 486	24 060	43841	16	5 166	9 966
43588	23	14 844	24 972	43642	10	18 382	6 892	43714	14	24 172	17 142	43786	11	14 048	24 510	43842	10	5 900	9 591
43589	21	21 420	24 516	43643	34	23 123	6 250	43715	9	24 519	17 466	43787	17	19 020	24 706	43843	86	10 586	9 465
43590	16	22 726	24 228	43644	13	3 726	7 640	43716	16	25 318	17 098	43788	42	20 998	24 750	43844	18	20 630	9 405
43591	18	24 464	24 319	43645	12	8 654	7 236	43717	10	1 090	18 700	43789	10	24 502	24 176	43845	8	22 464	9 306
43592	32	1 274	25 576	43646	14	12 565	7 816	43718	14	1 960	18 764	43790	8	24 676	24 547	43846	8	0 190	10 420
43593	24	1 885	25 398	43647	19	14 126	7 674	43719	11	2 100	18 878	43791	9	3 087	25 084	43847	9	1 439	10 432
43594	20	7 865	25 900	43648	14	14 768	7 800	43720	13	2 354	18 575	43792	15	3 123	25 944	43848	13	9 556	10 112
43595	23	11 688	25 696	43649	14	15 460	7 711	43721	9	0 660	18 078	43793	9	10 800	25 435	43849	10	10 712	10 080
43596	23	12 732	25 568	43650	13	16 980	7 027	43722	26	13 390	18 592	43794	10	15 410	25 455	43850	8	18 730	10 552
43597	20	14 054	25 263	43651	10	19 760	7 221	43723	12	15 084	18 322	43795	10	18 300	25 144	43851	71	19 040	10 235
43598	42	20 570	25 784	43652	13	20 520	7 096	43724	10	15 145	18 661					43852	13	19 382	10 202
43599	27	25 298	25 562	43653	9	23 899	7 252	43725	11	17 291	18 479					43853	10	0 881	11 320
				43654	14	3 667	8 082	43726	67	18 658	18 438					43854	10	0 922	11 602
				43655	11	1 526	8 478	43727	10	19 542	18 200					43855	16	3 510	11 768
				43656	21	5 183	8 393	43728	14	21 941	18 388					43856	10	5 092	11 200
				43657	8	14 614	8 279	43729	10	22 613	18 120					43857	12	6 821	11 755
				43658	13	21 670	8 310	43730	200	22 607	18 906					43858	20	7 956	11 035
				43659	18	24 292	8 547	43731	39	24 884	18 654					43859	10	17 316	11 530
				43660	30	10 349	9 020	43732	12	0 296	19 694					43860	8	7 704	12 190
				43661	10	15 312	9 948	43733	18	2 285	19 614					43861	10	16 372	12 900
				43662	9	21 106	9 764	43734	10	8 971	19 765					43862	15	15 356	13 029
				43663	18	22 291	9 099	43735	20	9 176	19 818					43863	12	18 263	13 351
				43664	24	24 020	9 128	43736	18	10 256	19 813					43864	31	24 872	13 545
				43665	15	0 013	9 558	43737	10	11 290	19 626					43865	41	2 819	14 002
				43666	8	12 814	10 950	43738	80	16 218	19 292					43866	26	5 114	14 780
				43667	42	18 702	10 667	43739	10	22 636	19 332					43867	16	5 166	14 603
				43668	11	22 937	10 998	43740	12	25 184	19 838					43868	73	11 447	14 868
				43669	8	4 476	11 546	43741	20	1 107	20 693					43869	31	15 154	14 102

R.A. 16 ^h 12 ^m				R.A. 16 ^h 20 ^m			
Plate 1055, 1917 May 20				Plate 1215, 1918 Mar 13			
Provisional Constants				Provisional Constants			
A B C 02512 - 00689 - 1092				A B C - 02598 + 00598 - 2815			
D E F 00690 - 02580 - 1232				D E F - 00609 - 02591 + 2184			
Mag. 16.2 - 1.09 \sqrt{d}				Mag. = 16.6 - 1.09 \sqrt{d}			
No.	d	α	η	No.	d	α	η
43876	20	14 030	15 524	44054	78	17 576	7 830
43877	16	18 841	15 892	44055	34	20 879	7 143
43878	17	20 011	15 139	44056	23	23 121	7 127
43879	71	20 788	15 390	44057	8	14 042	8 813
43880	14	6 728	16 641	44058	32	18 292	8 366
43881	8	13 065	16 362	44059	9	20 631	8 248
43882	80	10 765	16 282	44060	26	21 926	8 248
43883	21	21 812	16 251	44061	10	0 287	9 620
43884	1	5 538	17 516	44062	20	18 782	9 338
43885	15	2 217	17 231	44063	8	19 608	9 634
43886	11	3 393	17 170	44064	30	21 702	10 186
43887	13	8 998	17 300	44065	20	4 036	11 933
43888	12	9 758	17 585	44066	24	12 334	11 115
43889	25	11 577	17 665	44067	27	18 560	11 780
43890	9	11 616	17 649	44068	26	4 512	12 610
43891	15	12 914	17 132	44069	17	17 202	12 156
43892	9	13 721	17 068	44070	19	20 766	12 076
43893	10	24 632	17 022	44071	15	23 275	12 466
43894	19	21 903	17 210	44072	31	2 720	13 754
43895	11	0 036	18 508	44073	10	19 671	13 870
43896	220	0 000	18 098	44074	12	1 173	14 132
43897	10	0 608	18 232	44075	11	11 236	14 972
43898	12	2 078	18 733	44076	8	22 470	14 751
43899	14	4 216	18 054	44077	29	24 186	14 206
43900	8	10 188	18 065	44078	20	1 411	15 228
43901	10	25 735	18 890	44079	22	13 965	15 053
43902	11	3 298	19 012	44080	22	15 386	15 575
43903	9	5 506	19 530	44081	12	16 902	15 221
43904	10	18 784	19 305	44082	12	19 010	15 952
43905	11	22 200	19 121	44083	24	2 700	16 553
43906	13	1 378	20 851	44084	8	5 764	16 477
43907	13	3 044	20 154	44085	9	9 282	16 432
43908	10	11 280	20 910	44086	15	11 814	16 146
43909	20	14 016	20 316	44087	11	25 502	17 324
43910	9	13 271	20 659	44088	15	2 774	17 540
43911	8	0 852	21 885	44089	18	4 857	17 026
43912	36	7 315	21 110	44090	12	12 880	17 664
43913	13	9 556	21 710	44091	14	12 880	17 664
43914	17	11 111	21 728	44092	36	15 414	17 783
43915	11	12 157	21 878	44093	9	17 554	17 158
43916	44	15 710	21 310	44094	8	12 304	18 504
43917	13	21 251	21 186	44095	10	16 570	18 040
43918	9	11 808	22 866	44096	10	17 490	18 226
43919	19	16 617	22 013	44097	10	0 094	19 042
43920	19	17 758	22 607	44098	11	8 806	19 588
43921	37	3 068	23 093	44099	34	14 834	19 006
43922	10	16 211	23 768	44100	5	5 782	20 652
43923	25	18 620	23 777	44101	9	9 984	20 636
43924	11	23 586	23 971	44102	41	21 810	20 864
43925	12	2 683	24 108	44103	13	4 122	21 573
43926	11	8 013	24 703	44104	33	15 330	21 256
43927	20	8 180	24 968	44105	4	4 922	22 070
43928	19	10 957	24 986	44106	15	6 620	22 563
43929	11	15 311	24 378	44107	17	7 216	22 401
43930	11	15 300	24 348	44108	10	10 360	22 736
43931	16	17 725	24 206	44109	29	14 058	22 606
43932	10	18 883	24 100	44110	50	18 824	22 068
43933	8	1 708	25 160	44111	65	18 894	22 204
43934	9	1 813	25 032	44112	60	20 021	22 930
43935	10	1 850	25 816	44113	44	20 035	22 888
43936	20	9 156	25 176	44114	41	3 900	23 280
43937	15	11 111	25 191	44115	36	5 000	23 179
43938	11	11 939	25 923	44116	12	1 334	24 520
43939	37	15 903	25 880	44117	12	1 500	24 280
43940	10	20 758	25 528	44118	10	1 687	24 412
43941	25	22 372	25 512	44119	8	4 000	24 252
43942	16	24 122	25 050	44120	8	5 342	24 723
				44121	36	6 201	24 308
				44122	8	8 466	24 185
				44123	12	11 001	24 238
				44124	63	16 231	24 085
				44125	25	24 114	24 505
				44126	28	0 295	25 826
				44127			
				44128			
				44129			
				44130			
				44131			
				44132			
				44133			
				44134			
				44135			
				44136			
				44137			
				44138			
				44139			
				44140			
				44141			
				44142			
				44143			
				44144			
				44145			
				44146			
				44147			
				44148			
				44149			
				44150			
				44151			
				44152			
				44153			
				44154			
				44155			
				44156			
				44157			
				44158			
				44159			
				44160			
				44161			
				44162			
				44163			
				44164			
				44165			
				44166			
				44167			
				44168			
				44169			
				44170			
				44171			
				44172			
				44173			
				44174			
				44175			
				44176			
				44177			
				44178			
				44179			
				44180			
				44181			
				44182			
				44183			
				44184			
				44185			
				44186			
				44187			
				44188			
				44189			
				44190			
				44191			
				44192			
				44193			
				44194			
				44195			
				44196			
				44197			
				44198			
				44199			
				44200			
				44201			
				44202			
				44203			
				44204			
				44205			
				44206			
				44207			
				44208			
				44209			
				44210			
				44211			
				44212			
				44213			
				44214			
				44215			
				44216			
				44217			

44218	12	18 334	24 988	44296	21	24 123	10 580	R.A. 16 ^h 36 ^m Plate 1025, 1917 Mar 26 Provisional Constants. A B C - 02570 + 00125 + 0953 D E F - 00093 - 02587 - 3442 Mag = 15.9 - 1.09√d				44456	12	20 424	9 950	44528	11	19 472	21 936
44219	18	1 568	25 986	44297	18	0 707	11 384					44557	19	2 161	10 350	44529	13	23 309	21 661
44220	39	11 236	25 499	44298	16	22 618	11 589	R.A. 16 ^h 28 ^m Plate 1208, 1918 Mar 11 Provisional Constants. A B C - 02598 + 00461 - 1228 D E F - 00472 - 02598 + 0031 Mag = 18.0 - 1.09√d				44558	11	7 300	10 471	44530	10	23 465	21 370
				44299	26	23 471	11 631					44559	13	10 664	10 104	44531	25	24 881	21 372
				44300	27	24 730	12 835	R.A. 16 ^h 44 ^m Plate 1049, 1917 May 19 Provisional Constants. A B C 02600 00658 - 0856 D E F 00446 02554 + 2514 Mag = 16.1 - 1.09√d				44600	12	11 206	10 470	44532	24	25 976	21 755
				44301	67	20 071	13 420					44601	13	18 597	10 499	44533	11	0 380	22 392
				44302	18	0 780	14 610					44602	17	19 172	10 582	44534	10	7 116	22 896
				44303	33	17 309	14 016					44603	9	10 304	10 761	44535	41	13 848	22 503
				44304	40	21 319	14 480					44604	9	19 568	10 188	44536	11	18 902	22 768
				44305	10	6 517	15 714					44605	20	21 034	10 063	44537	29	19 560	22 648
				44306	15	19 336	15 392					44606	25	21 505	10 612	44538	23	1 898	23 736
				44307	13	20 274	15 049					44607	13	0 661	11 367	44539	20	8 074	23 952
				44308	17	15 761	16 678					44608	23	1 517	11 408	44540	14	13 272	23 822
				44309	42	21 483	16 737					44609	23	4 509	11 688	44541	23	13 861	23 533
				44310	54	25 180	16 378					44610	27	9 772	11 790	44542	45	13 902	23 662
				44311	29	25 858	16 152					44611	10	10 149	11 698	44543	14	14 104	23 916
				44312	46	9 356	17 050					44612	14	20 587	11 552	44544	42	14 232	23 698
				44313	17	14 732	17 889					44613	46	28 893	11 785	44545	9	16 104	23 628
				44314	14	17 870	17 107					44614	25	2 792	12 060	44546	12	16 912	23 644
				44315	63	20 350	17 240					44615	15	10 626	12 030	44547	20	1 198	24 754
				44316	14	21 002	17 962					44616	26	21 594	12 180	44548	12	3 943	24 942
				44317	28	21 817	17 234	44617	10	2 778	13 094	44549	16	1 544	24 894				
				44318	16	24 820	17 726	44618	25	17 323	13 132	44550	25	8 008	24 922				
				44319	16	9 253	18 210	44619	10	22 530	13 494	44551	10	13 698	24 373				
				44320	47	10 034	18 860	44620	15	23 167	13 732	44552	32	17 387	24 566				
				44321	21	10 680	18 270	44621	40	18 648	13 392	44553	19	5 610	25 078				
				44322	10	14 208	18 208	44622	31	16 293	14 177	44554	17	8 068	25 072				
				44323	24	14 793	18 093	44623	17	16 455	14 907	44555	23	9 857	25 644				
				44324	51	15 746	18 010	44624	20	19 646	1 586	44556	13	16 038	25 784				
				44325	20	18 820	18 902	44625	41	1 013	2 647	44557	22	19 181	25 080				
				44326	13	23 110	18 199	44626	10	14 624	2 657	44558	15	25 676	25 113				
				44327	14	25 184	18 575	44627	15	15 722	2 530	44559	21	25 116	25 120				
				44328	24	25 859	18 830	44628	24	18 547	2 224	44560	13	3 864	15 902				
				44329	20	20 131	19 112	44629	15	24 894	2 312	44561	29	9 142	15 384				
				44330	14	21 112	19 916	44630	9	19 499	3 485	44562	26	12 608	15 216				
				44331	22	21 443	19 288	44631	33	9 142	3 297	44563	15	17 930	15 557				
				44332	15	22 681	19 666	44632	20	11 302	3 825	44564	18	20 102	15 717				
				44333	21	7 482	20 410	44633	12	12 113	3 271	44565	22	22 694	15 260				
				44334	14	19 610	20 390	44634	38	16 815	3 770	44566	32	1 692	16 136				
				44335	18	20 192	20 692	44635	11	20 571	3 811	44567	12	5 438	16 176				
				44336	17	22 302	20 100	44636	26	20 628	3 764	44568	11	9 220	16 960				
				44337	21	5 590	21 795	44637	16	22 656	3 434	44569	12	25 140	16 027				
				44338	14	9 772	21 408	44638	14	22 832	3 520	44570	10	2 814	17 218				
				44339	56	15 190	21 166	44639	13	22 861	3 097	44571	18	2 914	17 491				
				44340	10	20 714	21 759	44640	11	2 850	4 348	44572	21	22 944	17 048				
				44341	25	21 313	21 662	44641	39	5 014	4 456	44573	14	3 287	18 331				
				44342	13	22 136	21 356	44642	14	7 562	4 208	44574	28	3 962	18 585				
				44343	60	9 060	22 688	44643	11	7 934	4 278	44575	8	18 111	18 559				
				44344	19	17 646	22 034	44644	14	18 862	4 471	44576	22	19 393	18 166				
				44345	18	18 080	22 476	44645	15	19 039	4 761	44577	31	21 032	18 182				
				44346	14	22 241	22 610	44646	10	20 686	4 386	44578	10	0 418	19 882				
				44347	10	7 441	23 765	44647	15	21 712	4 311	44579	12	5 621	19 166				
				44348	12	14 036	23 347	44648	41	22 898	4 206	44580	11	18 298	19 018				
				44349	53	15 652	23 388	44649	30	24 508	4 761	44581	15	25 024	19 750				
				44350	12	17 683	23 328	44650	13	3 506	5 126	44582	31	24 158	19 072				
				44351	62	20 096	23 650	44651	11	6 220	5 953	44583	14	25 477	19 600				
				44352	19	21 364	23 218	44652	6	6 893	5 019	44584	12	25 500	19 360				
				44353	13	21 650	23 316	44653	31	13 762	5 406	44585	10	25 625	19 897				
				44354	25	23 751	23 964	44654	26	16 959	5 628	44586	32	8 982	20 051				
				44355	56	11 320	24 700	44655	23	17 509	5 314	44587	15	12 612	20 192				
				44356	53	16 201	24 100	44656	24	18 976	5 052	44588	93	12 834	20 828				
				44357	63	17 429	24 868	44657	14	20 860	6 680	44589	11	14 604	21 694				
				44358	41	19 114	24 948	44658	23	21 428	6 776	44590	31	15 418	21 871				
				44359	26	23 043	24 978	44659	28	23 685	6 586	44591	12	16 118	22 128				
				44360	29	3 178	25 920	44660	13	24 186	6 118	44592	15	19 626	22 226				
				44361	66	10 028	25 663	44661	46	3 778	7 971	44593	33	19 780	22 094				
				44362	14	11 500	25 927	44662	10	8 796	7 574	44594	26	21 386	22 158				
				44363	60	16 266	25 567	44663	13	18 718	7 830	44595	10	23 835	22 197				
				44364	54	20 310	25 302	44664	28	1 122	8 048	44596	25	25 759	22 652				
				44365	14	25 785	25 186	44665	12	19 736	8 920	44597	10	8 612	21 763				
								44666	36	13 143	9 366	44598	11	11 130	21 343				
								44667	22	16 817	9 616	44599	29	18 476	21 628				

44617	16	5 090	3 683	11689	9	15 333	11 368	44761	12	10 082	21 192	44811	37	11 990	1 282	44883	11	18 090	10 562
44618	11	17 088	3 011	11690	16	18 052	14 654	44762	16	15 542	21 526	44812	12	14 105	1 206	44884	12	21 328	10 522
44619	18	19 138	3 283	11691	8	19 092	11 208	44763	8	15 760	21 820	44813	56	19 142	1 664	44885	14	21 350	10 923
44620	20	20 131	3 722	11692	30	20 092	14 862	44764	11	16 418	21 823	44814	11	19 206	1 896	44886	12	22 092	10 822
44621	12	0 276	1 018	11693	8	23 118	11 878	44765	10	16 766	21 254	44815	10	19 634	1 510	44887	34	22 355	10 124
44622	13	0 153	1 130	11694	46	23 858	14 542	44766	16	19 120	21 841	44816	28	7 364	2 058	44888	23	25 454	10 850
44623	11	0 288	1 815	11695	16	25 306	11 318	44767	9	2 114	22 586	44817	11	15 108	2 098	44889	10	3 408	11 483
44624	27	1 081	1 819	11696	11	25 334	11 156	44768	22	3 900	22 314	44818	80	17 746	2 022	44890	10	6 249	11 508
44625	10	11 398	1 007	11697	16	25 737	14 112	44769	32	4 284	22 660	44819	28	19 707	2 795	44891	10	22 652	11 233
44626	9	17 381	1 116	11698	13	0 508	15 880	44770	8	10 456	22 661	44820	10	22 642	2 528	44892	14	24 412	11 455
44627	15	21 161	1 810	11699	31	7 828	15 150	44771	10	10 886	22 404	44821	15	5 158	3 222	44893	13	25 748	11 349
44628	21	1 152	5 316	11700	11	8 692	15 764	44772	12	11 776	22 887	44822	13	8 956	3 164	44894	9	1 954	12 256
44629	10	6 368	5 201	11701	16	25 737	14 112	44773	20	15 366	22 070	44823	22	10 617	3 858	44895	12	2 105	12 610
44630	8	7 710	5 730	11702	9	16 231	15 360	44774	14	20 792	22 483	44824	11	13 256	3 398	44896	15	4 231	12 245
44631	28	1 760	5 008	11703	10	17 846	15 122	44775	10	21 380	22 150	44825	23	13 979	3 124	44897	12	5 587	12 810
44632	11	1 850	6 707	11704	27	18 669	15 866	44776	50	4 648	23 661	44826	29	14 120	3 441	44898	10	12 404	12 637
44633	19	10 517	6 178	11705	54	19 551	15 002	44777	10	9 140	23 583	44827	25	4 245	4 367	44899	38	19 209	12 835
44634	28	20 820	6 136	11706	8	22 026	15 052	44778	38	9 702	23 257	44828	11	12 048	4 390	44900	18	21 850	12 694
44635	10	21 558	6 652	11707	11	22 022	15 170	44779	8	11 551	23 586	44829	70	15 512	4 799	44901	17	22 113	12 100
44636	24	1 536	7 180	11708	10	23 333	15 628	44780	21	15 236	23 908	44830	21	17 043	4 862	44902	8	22 350	12 806
44637	20	17 658	7 012	11709	14	23 133	15 080	44781	8	20 480	23 736	44831	10	0 837	5 348	44903	10	23 344	12 965
44638	12	23 072	7 368	11710	9	24 113	15 160	44782	37	6 661	24 152	44832	24	2 398	5 992	44904	20	24 100	12 148
44639	11	24 118	7 870	11711	38	24 978	15 168	44783	9	9 100	24 202	44833	10	7 135	5 042	44905	29	0 820	13 026
44640	11	21 167	7 338	11712	10	2 965	16 598	44784	29	11 914	24 834	44834	12	8 712	5 450	44906	12	1 530	13 984
44641	10	3 810	8 305	11713	16	9 618	16 737	44785	19	14 672	24 474	44835	12	14 854	5 753	44907	14	2 900	13 040
44642	9	16 031	8 630	11714	21	12 313	16 012	44786	41	21 095	24 688	44836	16	20 225	5 895	44908	17	5 258	13 781
44643	11	22 550	8 310	11715	11	14 168	16 706	44787	9	21 967	24 832	44837	15	25 216	5 016	44909	18	13 529	13 804
44644	12	23 058	8 892	11716	10	15 800	16 863	44788	8	0 251	25 092	44838	10	1 922	6 018	44910	42	13 534	13 519
44645	22	23 058	8 892	11717	30	15 925	16 506	44789	11	3 096	25 604	44839	11	5 630	6 025	44911	9	22 659	13 334
44646	18	23 388	8 088	11718	28	22 052	16 571	44790	30	5 270	25 191	44840	11	7 842	6 444	44912	13	23 610	13 846
44647	16	11 718	9 938	11719	20	22 198	16 814	44791	11	9 791	25 543	44841	14	9 024	6 116	44913	33	24 129	13 332
44648	11	11 627	9 161	11720	9	21 779	16 821	44792	16	10 816	25 488	44842	13	11 148	6 226	44914	23	24 300	13 672
44649	11	18 050	9 102	11721	11	0 788	17 665	44793	16	10 913	25 720	44843	12	14 440	6 326	44915	11	25 947	13 151
44650	23	18 541	9 874	11722	11	8 073	17 819	44794	9	12 950	25 850	44844	12	15 703	6 528	44916	49	1 616	14 540
44651	30	22 801	9 701	11723	21	8 251	17 511	44795	18	14 308	25 148	44845	15	16 075	6 270	44917	13	2 962	14 301
44652	18	21 017	9 769	11724	36	10 385	17 876	44796	17	18 592	25 277	44846	12	18 698	6 780	44918	11	3 090	14 142
44653	9	25 551	9 656	11725	39	10 383	17 870	44797	14	18 660	25 172	44847	32	18 933	6 824	44919	22	6 499	14 423
44654	13	10 610	10 589	11726	21	17 228	17 850	44798	10	24 171	25 032	44848	14	1 623	7 374	44920	19	6 585	14 989
44655	14	19 101	10 950	11727	17	19 058	17 500					44849	36	1 876	7 872	44921	14	12 753	14 560
44656	12	20 798	10 957	11728	17	19 220	17 398					44850	37	2 084	7 219	44922	18	20 161	14 598
44657	10	21 308	10 150	11729	10	21 723	17 105					44851	14	10 386	7 736	44923	13	24 187	14 046
44658	9	22 123	10 151	11730	22	14 854	18 336					44852	11	10 900	7 402	44924	10	24 780	14 938
44659	10	22 610	10 961	11731	14	18 662	18 702					44853	16	16 248	7 356	44925	20	24 828	14 182
44660	27	23 811	10 611	11732	16	21 117	18 608					44854	42	18 095	7 200	44926	8	25 404	14 878
44661	9	21 106	10 616	11733	29	21 128	18 402					44855	10	19 679	7 630	44927	10	0 696	14 488
44662	10	14 150	11 660	11734	10	22 140	18 751					44856	15	20 233	7 762	44928	37	1 108	15 640
44663	31	15 315	11 908	11735	10	25 108	18 812					44857	10	25 080	7 986	44929	10	1 206	15 092
44664	11	17 349	11 635	11736	23	2 034	19 660					44858	13	0 216	8 335	44930	29	2 744	15 158
44665	15	21 314	11 058	11737	20	6 961	19 060					44859	17	0 732	8 912	44931	12	5 470	15 044
44666	11	25 092	11 593	11738	10	9 074	19 565					44860	16	1 051	8 102	44932	13	5 715	15 873
44667	53	0 615	12 391	11739	9	9 730	19 188					44861	28	4 758	8 190	44933	40	14 631	15 582
44668	8	6 556	12 006	11740	28	16 386	19 800					44862	10	7 052	8 640	44934	27	16 418	15 871
44669	10	7 823	12 718	11741	14	19 552	19 984					44863	14	8 732	8 166	44935	17	17 462	15 660
44670	12	16 075	12 724	11742	14	20 160	19 026					44864	15	12 178	8 870	44936	15	24 500	15 424
44671	47	16 305	12 998	11743	32	20 164	19 096					44865	11	12 730	8 997	44937	14	25 860	15 395
44672	31	19 196	12 732	11744	21	20 190	19 924					44866	14	15 815	8 084	44938	10	4 896	16 048
44673	12	19 713	12 177	11745	9	22 653	19 704					44867	40	16 812	8 174	44939	42	5 483	16 955
44674	17	24 376	12 612	11746	8	8 820	20 747					44868	19	22 407	8 106	44940	49	5 726	16 955
44675	9	1 944	13 982	11747	9	3 360	20 163					44869	12	22 820	8 692	44941	12	7 680	16 320
44676	8	5 334	13 817	11748	9	3 518	20 463					44870	23	0 580	9 726	44942	14	8 384	16 760
44677	10	6 577	13 213	11749	14	12 349	20 948					44871	51	1 696	9 774	44943	15	14 148	16 158
44678	42	11 015	13 800	11750	12	13 640	20 570					44872	66	4 898	9 504	44944	14	14 275	16 356
44679	15	16 792	13 642	11751	54	15 596	20 608					44873	13	9 080	9 435	44945	11	16 253	16 208
44680	30	23 083	13 008	11752	12	15 741	20 850					44874	25	18 586	9 892	44946	27	16 434	16 574
44681	12	23 780	13 978	11753	8	17 549	20 790					44875	17	22 316	9 614	44947	12	18 157	16 745
44682	15																		

44953	23	10 746	R.A. 17 ^h 0 ^m			45106	11	11-870	5 347	45178	12	23 370	10 792	45250	11	6 975	16 640	
44956	14	14 958	Plate 1050, 1917 May 19			45107	15	13 759	5 644	45179	28	24 240	10 056	45251	10	7 078	16 572	
44957	24	15 377	Provisional Constants			45108	9	15 848	5 917	45180	33	21 952	10 320	45252	10	7 750	16 633	
44958	18	19 366	A B C			45109*	13	16 249	6 645	45181	8	0 625	11 269	45253	12	8 334	16 536	
44959	10	19 487	- 02579 - 00155 - 0332			45110	23	17 696	5 996	45182	14	2 385	11 491	45254	10	9 860	16 654	
44960	11	19 487	D E F			45111*	37	17 887	5 921	45183	13	7 722	11 390	45255	32	10 065	16 192	
44961	14	21 732	+ 00159 - 02570 - 0744			45112	17	18 699	5 936	45184	9	3 861	11 219	45256	30	12 345	16 133	
44962	23	23 210	Mng = 16.0 - 1.09√d			45113	28	21 504	5 452	45185	16	1 825	11 559	45257	13	14 292	16 063	
44963	10	25 930	No d u y			45114	34	22 486	5 116	45186	12	1 826	11 565	45258*	27	15 416	16 984	
44964	10	2 932	45051	19	1 224	0 020	45115	24	23 804	5 676	45187	14	5 194	11 464	45259	23	15 190	16 622
44965	20	5 554	45052	12	4 470	0 837	45116*	38	8 478	6 954	45188	12	5 252	11 432	45260	40	16 013	16 944
44966	12	8 122	45053	46	8 812	0 901	45117	12	9 356	6 217	45189	27	12 186	11 841	45261	8	17 174	16 972
44967	21	13 695	45054	56	12 585	0 671	45118	20	9 644	6 513	45190	11	14 464	11 656	45262	9	21 524	16 554
44968	10	16 638	45055	14	13 670	0 473	45119	13	11 096	6 992	45191	37	16 026	11 990	45263	9	22 060	16 530
44969	13	16 774	45056	8	15 614	0 108	45120	28	13 384	6 800	45192	21	16 997	11 029	45264	72	24 664	16 266
44970	19	18 456	45057	8	15 646	0 526	45121	36	13 894	6 724	45193	14	21 500	11 138	45265	28	1 185	17 62
44971	11	18 879	45058	8	15 882	0 898	45122	24	14 662	6 292	45194	12	22 853	11 096	45266	12	3 904	17 12
44972	10	21 154	45059	14	19 604	0 255	45123	8	18 508	6 394	45195	23	23 100	11 360	45267	15	4 816	17 414
44973	10	0 488	45060	29	21 260	0 150	45124	17	20 022	6 666	45196	22	0 086	12 185	45268	10	5 600	17 420
44974	24	6 714	45061	20	21 496	0 133	45125	32	21 504	6 655	45197	25	2 074	12 138	45269	10	7 212	17 864
44975	11	7 313	45062	9	21 684	0 553	45126	24	22 006	6 506	45198	13	10 535	12 472	45270	18	7 427	17 928
44976	11	13 391	45063	10	21 756	1 649	45127	9	1 080	7 720	45199	15	13 765	12 496	45271	16	10 390	17 938
44977	12	16 638	45064	14	21 805	1 728	45128	28	4 526	7 140	45200	11	16 404	12 950	45272	9	12 144	17 464
44978	10	17 238	45065	10	21 836	1 950	45129	10	6 215	7 474	45201	14	17 708	12 340	45273	18	10 528	17 734
44979	11	23 277	45066	8	21 882	1 794	45130	24	8 781	7 644	45202	15	18 148	12 620	45274	15	22 300	17 712
44980	25	23 453	45067	51	19 930	1 398	45131	34	11 262	7 305	45203	34	21 772	12 148	45275	30	22 820	17 905
44981	10	2 520	45068	17	25 914	1 310	45132	20	16 370	7 872	45204	10	21 829	12 658	45276	38	25 098	17 978
44982	11	10 737	45069	10	0 664	2 567	45133	12	19 074	7 770	45205	11	22 546	12 394	45277	9	25 590	17 944
44983*	34	12 606	45070	12	0 074	2 864	45134	9	20 180	7 983	45206	14	1 584	13 885	45278	13	6 754	18 031
44984	22	22 556	45071	9	2 074	2 705	45135	13	20 936	7 263	45207	36	2 104	13 770	45279	28	8 914	18 814
44985	14	24 454	45072	11	6 878	2 388	45136	10	21 378	7 285	45208	31	2 276	13 310	45280	10	14 632	19 139
44986	18	4 775	45073	10	9 181	2 043	45137	40	23 170	7 390	45209	9	3 930	13 190	45281	13	16 125	18 422
44987*	24	11 438	45074	9	9 380	2 179	45138	15	24 490	7 138	45210	14	7 124	13 500	45282	20	16 324	18 204
44988*	11	11 768	45075	10	13 284	2 448	45139	19	0 280	8 146	45211	11	7 602	13 500	45283	10	16 396	18 666
44989	11	16 702	45076	10	17 596	2 756	45140	10	0 795	8 732	45212	31	7 728	13 728	45284	25	18 206	18 388
44990	11	16 708	45077	10	18 415	2 880	45141	10	0 795	8 732	45213	14	9 170	13 191	45285	15	20 150	18 800
44991	11	18 073	45078	14	20 096	2 880	45142	12	3 054	8 025	45214	21	10 200	13 191	45286	17	21 606	18 114
44992	14	18 944	45079	14	20 333	2 880	45143	36	5 714	8 207	45215	21	14 025	13 139	45287	11	21 802	18 840
44993	18	20 862	45080	50	21 488	2 435	45144	15	5 782	8 426	45216	8	14 855	13 776	45288	8	22 347	18 766
44994	17	9 370	45081	29	21 800	2 466	45145	10	6 599	8 176	45217	36	16 818	13 831	45289	25	23 380	18 746
44995	14	13 180	45082	9	0 177	3 772	45146	22	11 686	8 374	45218*	11	17 791	13 178	45290	9	1 252	19 796
44996	10	14 038	45083	22	6 056	3 971	45147	9	18 106	8 881	45219	20	18 096	13 072	45291	28	1 426	19 362
44997	20	16 723	45084	15	8 880	3 197	45148	17	18 532	8 135	45220	10	19 982	13 072	45292	14	1 360	19 289
44998	13	18 194	45085	26	9 054	3 421	45149	11	19 274	8 538	45221	28	21 588	13 860	45293	15	6 605	19 592
44999	11	21 290	45086	28	14 546	3 472	45150	12	19 315	8 564	45222	12	22 162	13 975	45294	33	8 177	19 270
45000	32	6 490	45087	16	14 336	3 319	45151	11	21 330	8 781	45223	19	22 610	13 930	45295	11	8 828	19 130
45001	10	10 726	45088	44	19 522	3 829	45152	10	0 309	9 652	45224	15	2 162	14 085	45296	15	10 853	19 484
45002	10	14 127	45089	11	21 151	3 441	45153	64	1 552	9 576	45225	11	2 755	14 978	45297	35	14 386	19 457
45003	9	20 322	45090	9	21 213	3 012	45154	12	3 434	9 530	45226	20	2 802	14 218	45298	17	14 515	19 264
45004	13	4 931	45091	8	8 292	4 990	45155	10	4 441	9 108	45227	9	11 916	14 551	45299	11	16 402	19 288
45005	14	13 362	45092	34	9 469	4 870	45156	24	8 163	9 701	45228	8	15 195	14 546	45300	11	18 122	19 490
45006	26	15 038	45093	14	13 220	4 346	45157	13	18 871	9 226	45229	11	15 484	14 202	45301	18	19 305	19 325
45007	17	16 820	45094	29	17 604	1 950	45158	33	19 033	9 351	45230	34	16 909	14 136	45302	14	19 927	19 071
45008	18	16 663	45095	10	18 967	4 817	45159	8	5 632	10 192	45231	38	16 961	14 128	45303	10	20 260	19 558
45009	20	21 942	45096	38	19 034	4 518	45160	15	19 350	9 050	45232	14	17 500	14 209	45304	40	20 870	19 040
45010	12	2 089	45097	12	23 498	4 690	45161	10	20 886	9 514	45233	8	18 785	14 182	45305	45	21 576	19 100
45011	13	16 807	45098	9	21 213	3 012	45162	8	21 903	9 270	45234	11	19 226	14 179	45306	9	21 964	19 672
			45099	9	8 155	4 604	45163	33	25 216	9 056	45235	14	20 954	14 110	45307	30	2 076	19 766
			45100	8	8 292	4 990	45164	13	0 065	10 860	45236	8	21 710	14 181	45308	10	3 167	20 158
			45101	34	9 469	4 870	45165	37	0 325	10 164	45237	12	2 476	15 462	45309	18	2 426	20 310
			45102	14	13 220	4 346	45166	8	2 428	10 390	45238	15	3 832	15 431	45310	9	3 055	20 211
			45103	29	17 604	1 950	45167	29	3 128	10 888	45239	18	10 214	15 160	45311	27	5 271	20 083
			45104	10	18 967	4 817	45168	8	5 632	10 256	45240	9	11 824	15 618	45312	12	7 834	20 692
			45105	38	19 034	4 518	45169	38	6 470	10 107	45241	34	11 847	15 356	45313	22	10 806	20 082
			45106	12	23 498	4 690	45170	12	7 026	10 282	45242	12	18 792	15 207	45314	12	12 634	20 768
			45107	31	23 796	4 196	45171	10	7 294	10 409	45243	37	19 622	15 852	45315	19	12 760	20 031
			45108	10	24 376	4 436	45172	30	7 304	10 973	45244	27	20 925	15 424	45316*	36	14 044	20 226
			45109	22	3 190	5 055	45173	13	8 564	10 576	45245	14	23 679	15 644	45317	20	14 024	20 799
			45110	25	6 884	5 132	45174	10	12 870	10 592	45246	12	0 659	16 065	45318	9	15 812	20 225
			45111	27	7 229	5 66												

45322

15

10 166

20 136

45323

15

10 168

20 137

45324

10

20 530

20 709

45325

13

21 160

20 281

45326

11

21 655

20 702

45327

8

3 600

21 207

45328

12

6 861

21 871

45329

30

7 230

21 175

45330

13

13 862

21 781

45331

15

15 807

21 306

45332

10

16 607

21 199

45333

23

20 620

21 136

45334

9

20 726

21 131

45335

12

21 333

21 312

45336

35

22 890

21 207

45337

31

21 191

21 066

45338

16

7 123

22 571

45339

11

10 738

22 860

45340

9

13 370

22 800

45341

8

14 111

22 810

45342

13

15 161

22 118

45343

20

15 171

22 621

45344

9

15 591

22 078

45345

12

18 275

22 770

45346

26

19 023

22 666

45347

20

19 250

22 666

45348

12

19 273

22 666

45349

21

21 116

23 338

45350

24

23 101

23 999

45351

8

23 501

23 358

45352

8

23 801

23 776

45353

13

5 860

23 651

45354

12

7 378

23 778

45355

13

9 771

23 178

45356

11

13 638

23 131

45357

13

16 583

23 869

45358

10

20 599

23 120

45359

23

21 106

23 172

45360

8

23 131

23 787

45361

39

21 951

23 181

45362

9

25 281

23 311

45363

38

5 491

23 291

45364

9

6 881

23 609

45365

11

9 751

23 193

45366

12

10 302

23 133

45367

11

10 187

23 357

45368

13

16 837

23 138

45369

10

12 552

23 618

45370

10

11 750

23 112

45371

8

11 150

23 918

45372

12

15 011

23 138

45373

10

16 209

23 178

45374

19

18 605

23 098

45375

10

20 175

23 677

45376

19

21 965

23 016

45377

8

25 023

23 139

45378

11

6 179

23 681

45379

8

6 248

23 985

45380

10

6 391

25 086

45381

11

10 176

25 181

45382

26

10 791

25 566

45383

12

11 072

25 391

45384

18

12 166

25 301

45385

29

13 230

25 768

45386

11

11 770

25 771

45387

10

15 812

25 610

45388

16

15 856

25 626

45389

29

16 900

25 528

45390

56

19 810

25 357

45391

14

20 987

25 375

R.A. 17^h 8^m

Plate 1039, 1917 May 31.

Provisional Constants

A

B

C

D

E

F

Mag = 15.6 - 1.09√d

No

d

i

q

15 191

9

3 171

0 020

15 191

11

8 148

0 467

15 193

22

11 270

0 187

15 191

11

12 331

0 760

15 195

10

12 187

0 751

15 196

9

16 812

0 839

15 197

10

17 141

0 286

15 198

11

17 592

0 038

15 199

10

19 707

0 138

15 199

17

20 129

0 266

15 199

9

20 141

0 692

15 199

10

21 606

0 200

15 199

10

22 630

0 794

15 199

12

23 630

1 211

15 199

13

23 630

1 211

15 199

31

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

15 199

12

23 630

1 211

45672	10	22 080	21 254	R.A. 17 ^h 16 ^m Plate 1057, 1917 May 20 Provisional Constants A B C - 02570 + 00327 - 1963 D E F - 00337 - 02573 - 0011 Mag = 16.3 - 1.09√d	45806	24	22 817	3 104	45878	23	20 668	10 926	45950	17	1 392	18 616
45673	9	22 894	21 828		45807	22	1 202	1 354	45879	21	1 190	11 074	45951	23	9 400	18 778
45674	11	22 918	21 950		45808	16	5 362	4 214	45880	10	2 716	11 642	45952	11	10 455	18 534
45675	17	24 916	21 234		45809	22	10 456	4 877	45881	36	7 376	11 556	45953	13	11 294	18 170
45676	10	0 806	22 125		45810	19	11 434	4 039	45882	15	7 472	11 165	45954	19	14 348	18 588
45677	20	1 479	22 934		45811	21	12 595	4 132	45883	17	9 868	11 103	45955	59	14 400	18 654
45678	10	1 573	22 296		45812	20	13 456	4 311	45884	16	10 216	11 642	45956	16	15 591	18 208
45679	9	1 715	22 842		45813	20	15 901	4 986	45885	12	16 222	11 318	45957	11	10 868	18 874
45680	23	4 750	22 392		45814	30	16 797	4 802	45886	15	18 620	11 190	45958	19	1 360	19 204
45681	14	8 568	22 135		45815	17	20 018	4 128	45887	19	20 119	11 318	45959	17	1 373	19 191
45682	8	8 844	22 774	45816	37	20 252	4 006	45888	30	0 191	12 778	45960	12	3 660	19 583	
45683	10	22 924	22 086	45817	10	22 744	1 178	45889	14	6 642	12 730	45961	21	5 416	19 932	
45684	12	23 531	22 424	45818	10	2 104	5 312	45890	36	7 062	12 500	45962	38	6 910	19 366	
45685	24	24 124	22 442	45819	16	3 300	5 924	45891	49	1 134	12 084	45963	20	6 960	19 116	
45686	37	25 373	22 078	45820	14	7 836	5 251	45892	13	17 926	12 509	45964	62	7 127	19 672	
45687	14	0 060	23 981	45821	13	9 516	5 890	45893	22	12 040	12 569	45965	30	11 750	19 564	
45688	14	0 488	23 128	45822	23	10 026	5 007	45894	25	22 076	12 298	45966	12	11 955	19 584	
45689	8	1 524	23 728	45823	15	12 083	5 168	45895	26	0 112	13 212	45967	20	12 421	19 881	
45690	32	3 038	23 398	45824	21	12 457	5 312	45896	18	1 172	13 072	45968	11	17 821	19 026	
45691	12	7 446	23 985	45825	15	15 712	5 439	45897	11	1 399	13 041	45969	17	21 006	19 660	
45692	8	8 808	23 266	45826	13	16 221	5 348	45898	12	1 170	13 630	45970	12	1 580	20 660	
45693	10	11 322	23 242	45827	24	18 111	5 086	45899	21	5 918	13 295	45971	15	2 687	20 405	
45694	13	12 792	23 670	45828	18	19 869	5 048	45900	20	19 712	13 866	45972	19	2 791	20 172	
45695	8	12 904	23 708	45829	98	20 168	5 046	45901	13	21 361	13 012	45973	26	3 056	20 774	
45696	14	17 330	23 479	45830	20	21 027	5 921	45902	18	22 006	13 285	45974	18	3 300	20 956	
45697	15	17 394	23 464	45831	22	24 106	5 976	45903	18	22 530	13 528	45975	17	5 350	20 446	
45698	9	19 238	21 457	45832	14	0 336	6 233	45904	21	25 072	13 080	45976	11	6 331	20 926	
45699	14	19 574	23 086	45833	24	2 074	6 801	45905	22	1 322	13 397	45977	32	7 309	20 904	
45700	14	20 727	23 065	45834	11	1 920	6 391	45906	19	3 034	14 001	45978	16	8 867	20 343	
45701	14	24 010	23 146	45835	20	1 922	6 620	45907	39	1 105	14 371	45979	19	8 986	20 698	
45702	29	4 372	24 546	45836	11	5 034	6 407	45908	19	5 034	14 295	45980	18	9 413	20 855	
45703	10	4 461	24 302	45837	36	7 186	6 623	45909	13	6 638	14 280	45981	11	18 858	20 776	
45704	13	4 531	24 766	45838	15	5 316	6 103	45910	15	6 708	14 051	45982	14	20 218	20 626	
45705	18	11 604	24 796	45839	22	9 102	6 146	45911	13	20 188	14 211	45983	56	22 408	20 226	
45706	8	13 768	24 669	45840	24	9 571	6 508	45912	21	20 870	14 314	45984	22	2 762	21 394	
45707	9	18 257	24 150	45841	14	15 281	6 713	45913	40	23 130	14 517	45985	18	3 921	21 223	
45708	10	20 037	24 119	45842	12	16 541	6 165	45914	23	25 811	14 580	45986	15	5 290	21 446	
45709	25	23 086	24 140	45843	14	16 629	6 232	45915	20	3 585	15 181	45987	15	7 427	21 192	
45710	23	23 253	24 914	45844	19	23 584	6 806	45916	18	1 185	15 288	45988	22	8 272	21 546	
45711	23	23 706	24 988	45845	30	8 294	7 945	45917	26	6 236	15 814	45989	12	10 705	21 275	
45712	18	25 944	24 821	45846	14	8 400	7 520	45918	96	8 928	15 812	45990	12	13 939	21 034	
45713	9	0 130	25 916	45847	37	11 816	7 161	45919	12	10 731	15 518	45991	16	15 270	21 972	
45714	10	1 686	25 732	45848	14	13 910	7 277	45920	16	12 786	15 084	45992	23	22 916	21 630	
45715	14	6 031	25 478	45849	38	13 918	7 301	45921	41	23 358	15 023	45993	21	23 212	21 528	
45716	13	6 088	25 531	45850	17	16 901	7 266	45922	20	23 613	15 840	45994	11	24 771	21 414	
45717	10	6 126	25 842	45851	13	17 074	7 553	45923	11	25 320	15 792	45995	24	25 020	21 518	
45718	15	14 450	25 146	45852	14	21 611	7 612	45924	20	25 708	15 879	45996	15	1 392	22 599	
45719	8	14 483	25 446	45853	20	21 712	7 158	45925	13	0 924	16 211	45997	32	1 904	22 610	
45720	21	17 111	25 284	45854	32	21 838	7 924	45926	18	1 238	16 227	45998	39	3 354	22 835	
45721	9	18 901	25 924	45855	23	22 071	7 922	45927	23	5 914	16 968	45999	28	1 350	22 134	
45722	29	19 598	25 208	45856	11	23 547	7 688	45928	32	6 319	16 881	46000	19	5 815	22 800	
45723	10	20 814	25 920	45857	14	8 783	8 394	45929	15	7 216	16 590	46001	18	7 260	22 986	
45724	11	21 314	25 227	45858	14	14 804	8 108	45930	12	8 300	16 682	46002	56	7 346	22 913	
45725	10	21 780	25 998	45859	17	17 322	8 554	45931	24	13 750	16 095	46003	23	11 531	22 268	
45726	11	23 016	25 276	45860	20	17 588	8 660	45932	59	16 228	16 718	46004	19	11 948	22 848	
45727	13	23 144	25 214	45861	13	21 975	8 919	45933	17	17 842	16 200	46005	14	13 650	22 824	
				45862	21	0 676	9 319	45934	17	18 302	16 385	46006	22	15 017	22 490	
				45863	20	0 680	9 603	45935	21	25 596	16 037	46007	18	17 664	22 906	
				45864	22	3 976	9 203	45936	10	2 124	17 276	46008	17	19 190	22 514	
				45865	21	4 182	9 151	45937	31	5 414	17 974	46009	23	20 054	22 678	
				45866	18	9 164	8 356	45938	22	5 672	17 390	46010	20	1 876	23 010	
				45867	20	10 904	8 564	45939	18	5 697	17 688	46011	17	1 394	23 078	
				45868	18	11 372	8 012	45940	14	10 138	17 044	46012	20	6 675	23 588	
				45869	36	12 350	6 637	45941	21	11 891	17 013	46013	17	7 128	23 126	
				45870	12	12 704	3 460	45942	18	12 015	17 101	46014	21	9 610	23 632	
				45871	18	14 974	3 732	45943	30	13 312	17 521	46015	18	12 572	23 574	
				45800	20	19 739	3 795	45872	42	5 948	10 900	45944	26	13 590	17 991	
				45801	21	20 264	3 506	45873	28	6 244	10 880	45945	20	16 170	17 957	
				45802	26	20 322	3 710	45874	26	9 416	10 674	45946	20	20 650	17 961	
				45803	26	21 186	3 169	45875	34	9 808	10 321	45947	18	20 987	17 682	
				45804	22	21 684	3 470	45876	20	17 326	10 873	45948	40	24 951	17 649	
				45805	56	22 212	3 152	45877	16	17 538	10 092	45949	21	24 956	17 706	

R.A. 17^h 32^m

Plate 1051, 1917 May 19

Provisional Constants

$$\begin{matrix} A & B & C \\ -02565 & +00972 & -1056 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} D & E & F \\ -00961 & -02574 & +0519 \end{matrix}$$

$$Mag = 16.0 - 1.09 \sqrt{d}$$

No.	d	i	j	k
46039	38	2 593	25 164	16132
46040	32	5 209	25 886	16133
46041	19	5 611	25 882	16134
46042	20	7 523	25 712	16135
46043	15	8 951	25 606	16136
46044	19	9 244	25 604	16137
46045	22	10 151	25 508	16138
46046	14	11 802	25 700	16139
46047	18	11 821	25 971	16140
46048	18	13 172	25 918	16141
46049	16	13 602	25 609	16142
46050	48	14 671	25 826	16143
46051	49	15 358	25 707	16144
46052	35	16 294	25 804	16145
46053	22	17 126	25 980	16146
46054	32	18 398	25 548	16147
46055	21	23 618	25 718	16148
46149	10	1 019		16149
46150	9	21 291	3 228	16222
46151	10	0 506	4 303	16223
46152	11	6 166	4 022	16224
46153	13	7 602	4 098	16225
46154	11	15 267	4 608	16226
46155	12	16 163	4 368	16227
46156	11	19 164	4 668	16228
46157	8	19 663	1 017	16229
46158	9	19 811	1 733	16230
46159	17	20 119	1 080	16231
46160	23	20 226	1 644	16232
46161	30	22 106	1 452	16233
46162	59	22 468	1 062	16234
46163	15	23 062	4 952	16235
46164	20	24 975	4 812	16236
46165	19	1 704	5 773	16237
46166	17	1 773	5 293	16238
46167	9	9 902	5 351	16239
46168	12	11 498	5 226	16240
46169	18	18 181	5 249	16241
46170	10	19 118	5 358	16242
46171	12	23 081	5 908	16243
46172	12	1 891	6 086	16244
46173	22	6 732	6 800	16245
46174	22	12 150	6 445	16246
46175	12	17 569	6 860	16247
46176	11	19 100	6 397	16248
46177	9	19 950	6 553	16249
46178	28	22 261	6 030	16250
46179	30	22 347	6 188	16251
46180	13	23 277	6 408	16252
46181	8	24 864	6 952	16253
46182	12	1 380	7 008	16254
46183	22	4 900	7 476	16255
46184	30	7 712	7 092	16256
46185	20	10 788	7 888	16257
46186	42	11 330	7 782	16258
46187	11	15 877	7 606	46259
46188	11	17 532	7 973	46260
46189	28	20 388	7 606	46261
46190	30	21 257	7 744	46262
46191	12	21 792	7 310	46263
46192	39	24 932	7 210	46264
46193	14	1 774	8 934	46265
46194	24	6 843	8 332	46266
46195	25	9 652	8 624	46267
46196	13	12 265	8 068	46268
46197	10	13 900	8 636	46269
46198	10	15 946	8 466	46270
46199	31	16 294	8 952	46271
46200	16	21 437	8 008	46272
46201	13	22 912	8 364	46273
46202	8	23 340	8 624	46274
46203	17	14 224	9 232	46275
46204	20	17 227	9 836	46276
46205	20	19 194	9 893	46277
46206	22	19 888	9 828	46278
46207	13	21 655	9 788	46279
46208	14	23 140	9 050	46280
46209	39	24 752	9 204	46281
46210	19	10 148	10 712	46282
46211	11	14 260	10 999	46283
46212	13	15 394	10 978	46284
46213	12	20 604	10 856	46285
46214	10	23 439	10 229	46286
46215	11	23 534	10 192	46287
46216	36	4 673	11 597	46288
46217	16	5 822	11 251	46289
46218	12	9 766	11 350	46290
46219	9	13 500	11 044	46291
46220	16	17 581	11 676	46292
46221	24	0 061	12 727	46293
46222	20	2 536	12 423	46294
46223	13	6 496	12 688	46295
46224	9	6 655	12 802	46296
46225	17	7 410	12 494	46297
46226	10	13 264	12 250	46298
46227	19	19 358	12 440	46299
46228	23	22 986	12 616	46300
46229	13	23 078	12 124	46301
46230	8	23 563	12 641	46302
46231	9	24 340	12 500	46303
46232	12	0 111	13 056	46304
46233	20	2 949	13 174	46305
46234	10	4 818	13 681	46306
46235	48	14 718	13 062	46307
46236	11	16 100	13 120	46308
46237	10	19 472	13 778	46309
46238	8	20 379	13 207	46310
46239	22	22 786	13 450	46311
46240	43	24 302	13 858	46312
46241	19	24 693	13 212	46313
46242	11	25 802	13 258	46314
46243	36	1 232	14 632	46315
46244	20	3 738	14 464	46316
46245	16	6 452	14 828	46317
46246	32	6 514	14 294	46318
46247	10	19 786	14 586	46319
46248	12	20 602	14 600	46320
46249	23	23 934	14 179	46321
46250	32	25 184	14 408	46322
46251	45	1 261	15 138	46323
46252	15	1 556	15 950	46324
46253	13	1 623	15 963	46325
46254	32	6 906	15 032	46326
46255	18	19 648	15 509	46327
46256	9	24 337	15 210	46328
46257	9	3 282	16 534	46329
46258	21	3 512	16 124	46330
46259	18	8 536	16 388	46331
46260	18	18 056	16 084	46332
46261	21	19 680	16 293	46333
46262	39	21 792	16 200	46334
46263	14	24 371	16 156	46335
46264	10	25 876	16 554	46336
46265	39	2 886	17 744	46337
46266	24	2 803	17 802	46338
46267	14	4 828	17 940	46339
46268	11	12 064	17 249	46340
46269	11	15 167	17 726	46341
46270	12	18 235	17 787	46342
46271	20	22 194	17 322	46343
46272	11	23 448	17 282	46344
46273	26	23 471	17 663	46345
46274	10	24 592	17 500	46346
46275	17	25 267	17 962	46347
46276	30	1 420	18 448	46348
46277	14	1 168	18 243	46349
46278	8	13 094	18 200	46350
46279	46	14 588	18 252	46351
46280	25	24 181	18 394	46352
46281	8	25 793	18 706	46353
46282	8	3 744	19 368	46354
46283	8	11 296	19 405	46355
46284	20	14 603	19 392	46356
46285	8	16 816	19 964	46357
46286	17	21 709	19 416	46358
46287	49	0 376	20 352	46359
46288	15	2 062	20 072	46360
46289	9	7 236	20 031	46361
46290	17	13 144	20 747	46362
46291	10	21 621	20 049	46363
46292	9	25 586	20 898	46364
46293	26	1 908	21 751	46365
46294	22	0 967	21 642	46366
46295	16	3 006	21 610	46367
46296	8	4 048	21 512	46368
46297	10	7 724	21 367	46369
46298	13	10 296	21 485	46370
46299	23	15 900	21 452	46371
46300	12	20 281	21 660	46372
46301	14	20 810	21 156	46373
46302	12	6 153	22 599	46374
46303	11	9 287	22 244	46375
46304	17	6 256	22 862	46376
46305	14	10 402	22 724	46377
46306	12	21 065	22 788	46378
46307	26	23 083	22 539	46379
46308	9	0 178	23 522	46380
46309	29	0 196	23 212	46381
46310	37	1 470	23 146	46382
46311	38	1 548	23 313	46383
46312	37	3 992	23 244	46384
46313	31	7 592	23 073	46385
46314	12	22 260	23 188	46386
46315	38	22 235	23 428	46387
46316	10	9 917	24 900	46388
46317	9	10 662	24 037	46389
46318	8	16 136	24 676	46390
46319	11	24 006	24 564	46391
46320	38	24 844	24 726	46392
46321	12	25 668	24 867	46393
46322	9	1 660	25 856	46394
46323	16	6 703	25 498	46395
46324	11	9 078	25 440	46396
46325	10	10 159	25 662	46397
46326	14	11 737	25 652	46398
46327	32	18 206	25 830	46399
46328	20	18 757	25 822	46400
46329	18	23 415	25 888	46401
46330	12	25 417	25 340	46402
46331	18	8 536	16 388	46403
46332	18	18 056	16 084	46404
46333	21	19 680	16 293	46405
46334	39	21 792	16 200	46406
46335	14	24 371	16 156	46407
46336	10	25 876	16 554	46408
46337	39	2 886	17 744	46409
46338	24	2 803	17 802	46410
46339	14	4 828	17 940	46411
46340	11	12 064	17 249	46412
46341	11	15 167	17 726	46413
46342	12	18 235	17 787	46414
46343	20	22 194	17 322	46415
46344	11	23 448	17 282	46416
46345	26	23 471	17 663	46417
46346	10	24 592	17 500	46418
46347	17	25 267	17 962	46419
46348	30	1 420	18 448	46420
46349	14	1 168	18 243	46421
46350	8	13 094	18 200	46422
46351	46	14 588	18 252	46423
46352	25	24 181		

46406	10	3 922	2 966	46478	10	1 030	6 029	46550	9	12 558	10 196	46622	14	6 076	16 282	46694	36	3 088	24 820
46407	27	+ 579	2 972	46479	10	5 910	6 072	46551	14	13 247	10 607	46623	9	6 574	16 773	46695	16	3 920	24 948
46408	12	+ 787	2 441	46480	11	6 744	6 467	46552	11	16 340	10 686	46624	11	10 040	16 022	46696	10	5 804	24 250
46409	8	5 815	2 973	46481	37	7 248	6 831	46553	9	16 686	10 151	46625	12	13 025	16 090	46697	10	6 904	24 260
46410	10	5 950	2 702	46482	15	7 908	6 126	46554	17	18 260	10 261	46626	28	13 020	16 412	46698	12	8 792	24 426
46411	10	6 544	2 759	46483	9	10 028	6 310	46555	14	22 214	10 520	46627	19	14 615	16 691	46699	10	9 187	24 492
46412	12	9 037	2 791	46484	10	12 390	6 335	46556	12	22 665	10 214	46628	10	15 586	16 060	46700	13	11 298	24 734
46413	11	9 984	2 860	46485	10	13 781	6 246	46557	10	23 198	10 011	46629	19	22 081	16 359	46701	11	11 350	24 740
46414	39	10 116	2 343	46486	9	18 282	6 316	46558	9	23 582	10 010	46630	16	24 950	16 316	46702	39	11 716	24 228
46415	12	10 514	2 264	46487	22	18 747	6 460	46559	11	23 928	10 927	46631	19	25 123	16 688	46703	21	11 880	24 235
46416	16	11 287	2 156	46488	23	18 989	6 749	46560	10	25 676	10 581	46632	10	25 135	16 656	46704	22	21 223	24 273
46417	9	12 765	2 492	46489	10	22 264	6 778	46561	8	1 007	11 658	46633	15	0 133	17 158	46705	63	25 164	24 871
46418	12	13 200	2 047	46490	20	22 310	6 167	46562	11	5 201	11 918	46634	12	1 574	17 308	46706	21	1 670	25 403
46419	36	15 116	2 301	46491	11	2 832	7 050	46563	00	10 344	11 780	46635	25	1 603	17 779	46707	10	3 670	25 424
46420	9	17 600	2 499	46492	32	2 899	7 306	46564	20	12 980	11 775	46636	10	2 671	17 525	46708	21	11 307	25 221
46421	44	19 278	2 904	46493	13	6 435	7 057	46565	8	13 684	11 646	46637	13	2 721	17 578	46709	11	11 320	25 754
46422	10	19 291	2 527	46494	27	7 354	7 708	46566	10	10 314	11 972	46638	18	9 226	17 260	46710	14	14 017	25 193
46423	19	19 625	2 372	46495	11	9 712	7 207	46567	10	17 683	11 591	46639	20	9 680	17 132	46711	10	17 850	25 127
46424	25	21 292	2 657	46496	10	13 198	7 256	46568	10	19 693	11 031	46640	11	10 257	17 932	46712	11	18 591	25 004
46425	9	21 450	2 866	46497	26	14 028	7 660	46569	10	20 810	11 171	46641	10	22 076	17 002	46713	10	19 592	25 700
46426	11	21 188	2 614	46498	13	14 798	7 307	46570	9	22 587	11 750	46642	47	22 100	17 268	46714	17	20 030	25 542
46427	13	23 610	2 241	46499	12	14 818	7 391	46571	23	1 010	12 740	46643	21	2 322	18 500	46715	12	22 084	25 440
46428	24	23 754	2 110	46500	21	15 248	7 946	46572	10	1 020	12 756	46644	15	3 561	18 500				
46429	10	24 196	2 450	46501	17	17 806	7 176	46573	10	2 394	12 607	46645	30	8 365	18 157				
46430	11	2 140	3 709	46502	16	17 923	7 200	46574	10	6 060	12 517	46646	22	12 287	18 701				
46431	11	2 200	3 336	46503	10	19 443	7 542	46575	12	6 208	12 380	46647	10	11 780	18 761				
46432	43	1 459	3 165	46504	10	19 516	7 126	46576	10	7 762	12 501	46648	53	15 370	18 198				
46433	10	5 538	3 314	46505	10	21 218	7 532	46577	27	1 010	12 766	46649	28	21 601	18 150				
46434	46	5 610	3 071	46506	21	22 060	7 752	46578	11	14 982	12 188	46650	10	10 142	19 822				
46435	14	10 854	3 571	46507	46	22 200	7 726	46579	27	17 070	12 426	46651	8	22 120	19 670				
46436	11	11 208	3 642	46508	11	22 618	7 912	46580	11	20 270	12 350	46652	13	22 613	19 960				
46437	13	12 057	3 733	46509	16	24 650	7 761	46581	8	20 692	12 511	46653	3	3 771	20 980				
46438	16	13 844	3 049	46510	20	24 809	7 422	46582	11	21 083	12 362	46654	12	10 160	20 510				
46439	17	17 631	3 102	46511	12	0 896	8 492	46583	16	21 102	12 122	46655	12	17 850	20 698				
46440	18	18 026	3 507	46512	26	1 450	8 058	46584	11	21 000	12 862	46656	13	20 301	20 193				
46441	10	19 262	3 644	46513	12	4 553	8 681	46585	21	0 851	13 579	46657	10	21 068	20 071				
46442	10	20 513	3 766	46514	26	5 812	8 110	46586	47	2 372	13 960	46658	10	2 150	21 100				
46443	10	22 304	3 571	46515	18	0 575	8 315	46587	18	2 755	13 310	46659	8	6 079	21 521				
46444	10	23 104	3 593	46516	15	10 815	8 601	46588	12	3 952	13 336	46660	23	10 195	21 518				
46445	12	23 409	3 758	46517	13	10 870	8 100	46589	9	5 535	13 395	46661	14	11 302	21 107				
46446	9	24 272	3 731	46518	11	11 569	8 217	46590	12	6 084	13 911	46662	21	11 903	21 792				
46447	11	25 214	3 652	46519	28	16 150	8 634	46591	7	7 198	13 775	46663	16	15 287	21 576				
46448	25	25 394	3 061	46520	8	16 190	8 668	46592	11	8 209	13 266	46664	19	23 100	21 150				
46449	22	0 030	4 592	46521	30	20 021	8 076	46593	11	10 018	13 311	46665	9	23 179	21 097				
46450	63	0 381	4 197	46522	24	21 166	8 660	46594	12	10 816	13 161	46666	16	23 165	21 016				
46451	16	2 905	4 936	46523	14	22 758	8 136	46595	18	16 776	13 770	46667	11	0 180	22 026				
46452	10	1 778	1 040	46524	22	23 162	8 032	46596	10	19 918	13 636	46668	13	1 291	22 161				
46453	25	5 511	1 673	46525	21	23 814	8 830	46597	12	24 018	13 270	46669	15	5 516	22 831				
46454	28	8 310	1 958	46526	13	24 274	8 866	46598	20	25 370	13 900	46670	10	6 172	22 390				
46455	24	10 930	1 570	46527	20	24 925	8 601	46599	10	2 011	14 289	46671	10	6 111	22 513				
46456	10	11 703	1 099	46528	12	25 478	8 270	46600	25	3 265	14 197	46672	10	6 619	22 162				
46457	10	15 009	4 202	46529	16	1 130	9 172	46601	12	8 174	14 375	46673	15	9 158	22 311				
46458	18	19 412	1 586	46530	12	2 718	9 301	46602	14	11 055	14 528	46674	20	9 314	22 537				
46459	23	20 034	1 308	46531	11	2 810	9 236	46603	13	13 358	14 270	46675	11	9 706	22 857				
46460	10	20 276	1 182	46532	27	5 101	9 271	46604	15	13 182	14 083	46676	13	11 176	22 823				
46461	29	20 160	4 503	46533	20	5 692	9 090	46605	15	16 298	14 780	46677	12	12 116	22 762				
46462	19	22 306	4 503	46534	26	8 122	9 860	46606	16	16 300	14 216	46678	16	13 975	22 667				
46463	10	23 590	1 057	46535	9	9 900	9 770	46607	8	16 310	14 013	46679	9	21 552	22 581				
46464	13	0 904	5 076	46536	22	17 168	9 681	46608	17	17 802	14 223	46680	9	25 386	22 864				
46465	12	1 710	5 961	46537	13	17 406	9 770	46609	14	19 914	14 510	46681	41	25 026	22 563				
46466	9	5 415	5 618	46538	20	18 610	9 410	46610	31	23 465	14 966	46682	30	0 460	23 561				
46467	15	7 876	5 648	46539	18	18 661	9 568	46611	11	24 292	15 037	46683	21	9 480	23 832				
46468	10	8 900	5 181	46540	26	18 743	9 774	46612	10	24 300	15 113	46684	13	10 321	23 164				
46469	19	11 453	5 061	46541	20	19 786	9 829	46613	12	6 706	15 398	46685	33	13 390	23 294				
46470	17	12 800	5 219	46542	8	22 278	9 142	46614	14	8 360	15 912	46686	10	15 220	23 771				
46471	12	13 940	5 197	46543	18	23 524	9 844	46615	24	10 262	15 868	46687	9	20 300	23 501				
46472	9	14 371	5 878	46544	13	1 453	10 348	46616	10	11 530	15 668	46688	10	20 530	23 015				
46473	45	16 622	5 018	46545	12	1 550													

46777	24	1 125	2 107	16849	56	0 032	7 698	46921	26	9 530	11 170	46993*	39	6 649	19 274	17065	40	0 497	25 990
46778	30	1 507	2 075	16850	10	0 472	7 909	46922	24	12 294	11 409	46994	15	7 564	19 804	17066	19	5 840	25 724
46779	22	2 008	2 110	16851	19	0 818	7 154	46923	21	16 893	11 944	46995	13	8 583	19 016	17067	21	6 180	25 732
46780	21	2 074	2 085	16852	16	2 115	7 858	46924	40	17 808	11 191	46996	14	10 570	19 016	17068	17	7 256	25 206
46781	39	1 328	2 083	16853	32	2 185	7 726	46925	26	20 554	11 128	46997	15	11 035	19 898	17069	16	9 850	25 209
46782	18	6 230	2 035	16854	32	2 612	7 384	46926	18	21 428	11 602	46998	24	14 214	19 576	17070	15	10 256	25 074
46783	20	7 802	2 612	16855	33	5 688	7 016	46927	48	25 720	11 085	46999	21	14 408	19 574	17071	21	10 786	25 123
46784	23	10 617	2 289	16856	12	7 672	7 272	46928	19	1 856	12 828	47000	25	16 814	19 688	17072	23	13 590	25 014
46785	22	13 922	2 019	16857	19	8 558	7 582	46929	17	5 551	12 054	47001	27	19 528	19 469	17073	24	15 845	25 088
46786	30	11 705	2 801	16858	19	9 835	7 928	46930	36	7 096	12 394	47002	16	20 916	19 374	17074	36	19 138	25 414
46787	10	15 619	2 180	16859	38	10 078	7 930	46931	18	7 526	12 312	47003	15	22 324	19 872	17075	25	21 704	25 358
46788	21	25 211	2 003	16860	17	10 238	7 140	46932	15	9 090	12 686	47004	19	22 854	19 812	17076	28	22 016	25 690
46789	22	0 212	3 513	16861	17	11 497	7 242	46933	14	9 962	12 028	47005	15	25 612	19 438	17077	28	23 933	25 180
46790	22	0 932	3 029	16862	23	11 942	7 360	46934	17	10 315	12 736	47006	27	21 650	20 982				
46791	27	1 228	3 728	16863	16	17 859	7 133	46935	24	18 371	12 808	47007	24	5 154	20 118				
46792	21	1 124	3 151	16864	20	20 818	7 744	46936	17	19 252	12 514	47008	17	16 370	20 168				
46793	21	2 351	3 961	16865	21	21 108	7 986	46937	16	20 250	12 306	47009	16	19 312	20 252				
46794	27	3 062	3 668	16866	21	22 006	7 166	46938	16	21 580	12 934	47010	16	19 570	20 806				
46795	39	3 211	3 919	16867	18	22 273	7 276	46939	24	22 276	12 708	47011	22	21 011	20 236				
46796	32	3 066	3 165	16868	14	22 964	7 130	46940	17	24 048	12 416	47012	14	24 260	20 958				
46797	17	1 700	3 828	16869	16	24 937	7 174	46941	34	24 924	12 639	47013	13	24 880	20 572				
46798	18	5 103	3 107	16870	25	0 592	8 105	46942	30	1 874	13 235	47014	25	0 993	21 116				
46799	51	5 236	7 719	16871	32	0 998	8 000	46943	30	3 228	13 859	47015	19	1 064	21 950				
46800	22	0 165	7 746	16872	11	1 338	8 035	46944	20	17 506	13 506	47016	14	1 741	21 348				
46801	18	10 603	3 068	16873	31	1 651	8 794	46945	19	17 608	13 656	47017	22	2 888	21 348				
46802	25	12 567	3 933	16874	25	2 111	8 829	46946	41	19 110	13 824	47018	25	6 628	21 664				
46803	17	15 782	3 910	16875	28	2 764	8 564	46947	18	21 408	13 563	47019	37	8 829	21 658				
46804	33	17 530	3 929	16876	22	3 114	8 227	46948	17	25 041	13 689	47020	21	13 170	21 059				
46805	25	18 716	3 795	16877	21	5 984	8 892	46949	21	1 030	14 218	47021	37	13 374	21 700				
46806	16	18 910	3 721	16878	20	9 930	8 468	46950	40	1 328	14 934	47022	16	13 617	21 841				
46807	17	19 101	3 868	16879	16	10 072	8 364	46951	13	3 014	14 086	47023	12	14 736	21 055				
46808	38	21 192	3 811	16880	17	13 392	8 022	46952	16	6 265	14 354	47024	24	15 570	21 148				
46809	16	23 981	3 659	16881	11	13 905	8 700	46953	13	10 624	14 638	47025	39	20 311	21 152				
46810	19	21 136	3 151	16882	26	15 827	8 791	46954	19	22 395	14 666	47026	16	23 898	21 124				
46811	31	0 130	3 876	16883	20	16 991	8 758	46955	16	23 724	14 404	47027	16	1 914	22 654				
46812	19	1 112	3 021	16884	13	20 776	8 452	46956	22	25 114	14 746	47028	20	2 450	22 541				
46813	17	1 510	3 110	16885	21	21 768	8 732	46957	36	1 933	15 518	47029	17	3 286	22 821				
46814	21	6 110	3 866	16886	17	23 108	8 189	46958	18	3 426	15 084	47030	50	3 821	22 516				
46815	25	7 172	4 009	16887	14	21 359	8 012	46959	21	8 991	15 890	47031	13	6 506	22 060				
46816	32	1 389	3 871	16888	38	4 825	8 182	46960	23	10 318	15 351	47032	38	8 376	22 318				
46817	16	1 688	3 159	16889	30	0 118	9 111	46961	18	10 196	15 816	47033	19	9 389	22 120				
46818	21	15 559	3 830	16890	17	1 112	9 978	46962	17	23 328	15 137	47034	22	9 584	22 572				
46819	21	15 811	3 151	16891	17	1 305	9 809	46963	36	0 818	16 126	47035	16	16 468	22 298				
46820	20	18 761	4 811	16892	15	1 368	9 068	46964	23	1 918	16 310	47036	21	20 102	22 355				
46821	13	19 110	1 601	16893	21	1 126	9 971	46965	26	2 991	16 017	47037	52	23 508	22 673				
46822	20	19 018	1 595	16894	17	1 965	9 755	46966	54	3 006	16 615	47038	14	1 162	23 914				
46823	15	20 310	1 900	16895	23	3 814	9 169	46967	20	9 284	16 898	47039	32	1 419	23 459				
46824	13	21 111	1 501	16896	23	1 065	9 951	46968	27	9 928	16 386	47040	31	2 776	23 625				
46825	23	25 501	1 551	16897	16	4 561	9 314	46969	22	19 911	16 704	47041	17	6 592	23 214				
46826	15	25 650	1 311	16898	15	5 420	9 341	46970	17	21 100	16 227	47042	23	7 995	23 500				
46827	18	1 586	5 528	16899	17	13 508	9 086	46971	32	25 047	16 066	47043	11	9 696	23 459				
46828	22	2 271	5 891	16900	11	15 223	9 194	46972	54	5 081	17 849	47044	23	10 131	23 204				
46829	21	5 615	5 233	16901	21	25 608	9 268	46973	12	5 890	17 666	47045	29	10 418	23 266				
46830	21	13 175	5 959	16902	28	35 713	9 696	46974	16	9 962	17 800	47046	17	10 978	23 408				
46831	21	1 080	5 607	16903	23	0 058	10 492	46975	21	10 123	17 916	47047	21	14 678	23 311				
46832	14	1 330	5 753	16904	21	0 508	10 180	46976	23	11 416	17 052	47048	39	14 811	23 648				
46833	16	15 393	5 956	16905	21	1 771	10 892	46977	14	11 174	17 545	47049	15	15 074	23 265				
46834	21	0 601	6 715	16906	21	2 512	10 137	46978	21	12 208	17 910	47050	36	22 736	23 964				
46835	14	0 601	6 011	16907	10	3 520	10 510	46979	15	21 719	17 865	47051	80	22 764	23 846				
46836	35	0 139	6 136	16908	11	5 028	10 178	46980	19	22 700	17 070	47052	27	25 466	23 075				
46837	17	3 086	6 816	16909	20	6 729	10 811	46981	16	22 844	17 454	47053	26	25 628	23 862				
46838	11	1 555	6 112	16910	25	8 959	10 234	46982	11	2 541	18 090	47054	78	3 364	21 826				
46839	20	5 706	6 286	16911	17	9 214	10 221	46983	34	4 600	18 684	47055	31	4 506	24 476				
46840	25	10 228	6 992	16912	15	14 908	10 479	46984	15	6 926	18 576	47056	36	7 556	24 444				
46841	22	10 608	6 242	16913	27	17 269	10 848	46985	17	12 756	18 502	47057	19	7 662	24 694				
46842	21	12 325	6 518	16914	30	20 322	10 796	46986	16	23 714	18 004	47058	32	7 664	24 005				
46843	18	13 321	6 390	16915	15	22 886	10 356	46987	16	23 809	18 258	47059	15	10 590	24 154				
46844	17	13 354	6 481	16916	21	25 533	10 742	46988	18	24 559	18 261	47060	13	12 118	24 638				
46845	23	13 482	6 262	16917	17	25 762	10 348	469											

47136	8	20 134	2 758	47208	39	22 505	8 694	47280	34	21 078	11 854	47352	12	18 574	13 019	47424	10	19 023	16 502
47137	11	21 358	2 047	47209	8	22 656	8 802	47281	24	21 102	11 357	47353	33	18 994	13 038	47425	45	20 876	16 305
47138	32	24 800	2 757	47210	17	23 404	8 376	47282	32	21 262	11 802	47354	8	19 283	13 362	47426	8	20 910	16 810
47139	10	1 658	3 871	47211	23	23 504	8 700	47283	10	21 285	11 007	47355	8	19 814	13 340	47427	14	21 056	16 054
47140	8	2 108	3 369	47212	12	24 080	8 488	47284	18	21 305	11 401	47356	28	19 082	13 346	47428	8	21 000	16 589
47141	11	12 271	3 723	47213	8	24 455	8 286	47285	11	21 700	11 426	47357	10	20 018	13 206	47429	14	21 649	16 527
47142	13	12 331	3 050	47214	8	3 364	9 469	47286	33	22 065	11 910	47358	29	20 132	13 456	47430	21	23 766	16 508
47143	11	16 538	3 295	47215	16	3 503	9 894	47287	29	22 104	11 230	47359	9	20 324	13 328	47431	11	24 912	16 065
47144	19	16 674	3 658	47216	12	5 044	9 156	47288	26	22 339	11 206	47360	29	20 452	13 116	47432	11	25 764	16 054
47145	35	17 509	3 042	47217	38	6 424	9 086	47289	9	22 398	11 917	47361	17	20 458	13 928	47433	8	0 056	17 322
47146	9	17 672	3 142	47218	14	9 890	9 313	47290	44	22 410	11 691	47362	16	20 544	13 026	47434	16	7 372	17 915
47147	16	18 585	3 780	47219	14	13 770	9 278	47291	13	22 714	11 757	47363	35	20 765	13 281	47435	17	8 478	17 440
47148	13	18 792	3 159	47220	19	15 974	9 827	47292	25	21 700	11 318	47364	25	20 954	13 436	47436	14	9 571	17 993
47149	35	19 328	3 179	47221	8	16 676	9 874	47293	36	24 128	11 446	47365	27	21 237	13 078	47437	13	11 292	17 424
47150	37	22 128	3 071	47222	10	17 124	9 134	47294	8	24 456	11 048	47366	29	21 275	13 465	47438	13	12 016	17 880
47151	33	24 422	3 743	47223	8	18 758	9 069	47295	13	0 078	12 956	47367	31	21 540	13 461	47439	13	13 730	17 554
47152	9	3 254	4 755	47224	22	18 788	9 648	47296	27	2 725	12 860	47368	8	21 564	13 503	47440	27	13 796	17 613
47153	11	5 788	4 860	47225	8	20 730	9 758	47297	10	4 268	12 258	47369	11	22 254	13 912	47441	18	17 636	17 444
47154	8	8 636	4 814	47226	8	20 953	9 386	47298	10	7 430	12 917	47370	21	22 418	13 106	47442	10	21 314	17 846
47155	34	16 000	4 066	47227	14	21 255	9 226	47299	10	7 940	12 943	47371	10	23 022	13 518	47443	14	22 330	17 325
47156	14	16 022	4 057	47228	20	21 464	9 053	47300	13	9 516	12 005	47372	8	23 171	13 275	47444	36	23 194	17 682
47157	10	16 740	4 386	47229	22	21 846	9 334	47301	35	14 334	12 196	47373	13	25 830	13 755	47445	13	24 395	17 623
47158	30	19 639	4 248	47230	8	22 564	9 963	47302	9	16 262	12 592	47374	10	2 075	14 052	47446	20	3 591	18 321
47159	23	20 476	4 208	47231	10	23 057	9 568	47303	8	16 908	12 110	47375	8	5 298	14 910	47447	80	6 934	18 432
47160	14	4 324	5 324	47232	29	23 534	9 116	47304	20	17 540	12 174	47376	11	6 274	14 766	47448	8	9 394	18 776
47161	13	19 091	5 483	47233	11	23 805	9 950	47305	34	18 088	12 504	47377	12	8 072	14 798	47449	26	14 451	18 597
47162	27	19 248	5 089	47234	29	24 447	9 162	47306	27	19 115	12 703	47378	9	11 552	14 254	47450	21	21 976	18 300
47163	13	19 557	5 028	47235	15	24 745	9 511	47307	9	19 196	12 664	47379	13	11 585	14 876	47451	8	21 902	18 226
47164	11	24 586	5 930	47236	13	25 498	9 224	47308	16	19 315	12 710	47380	14	12 070	14 286	47452	23	25 119	18 212
47165	8	4 802	6 078	47237	8	3 531	10 544	47309	24	19 624	12 898	47381	23	14 381	14 260	47453	9	25 408	18 962
47166	27	5 334	6 754	47238	26	8 098	10 397	47310	14	19 824	12 379	47382	24	11 400	14 577	47454	16	25 500	18 144
47167	11	8 184	6 390	47239	36	11 145	10 873	47311	31	20 050	12 966	47383	12	14 993	14 334	47455	18	9 552	19 258
47168	34	13 680	6 062	47240	8	15 056	10 138	47312	27	20 405	12 888	47384	30	11 950	14 178	47456	13	13 069	19 212
47169	25	15 106	6 551	47241	93	18 209	10 045	47313	21	20 520	12 057	47385	30	15 770	14 317	47457	10	15 132	19 618
47170	10	17 160	6 864	47242	9	19 301	10 795	47314	34	20 729	12 104	47386	8	16 034	14 106	47458	31	15 637	19 664
47171	8	18 274	6 093	47243	8	19 450	10 921	47315	9	20 801	12 948	47387	15	17 112	14 050	47459	32	18 916	19 145
47172	8	18 624	6 173	47244	35	20 354	10 544	47316	29	20 818	12 100	47388	14	17 208	14 263	47460	12	23 288	19 136
47173	31	20 630	6 502	47245	11	20 881	10 306	47317	10	20 864	12 158	47389	28	19 170	14 128	47461	10	21 931	19 170
47174	23	21 128	6 817	47246	33	21 112	10 773	47318	18	20 868	12 528	47390	31	19 711	14 066	47462	26	25 074	19 424
47175	10	21 405	6 132	47247	25	21 506	10 748	47319	10	20 904	12 357	47391	24	20 303	14 070	47463	12	10 609	20 405
47176	8	22 750	6 752	47248	11	21 562	10 596	47320	27	21 012	12 812	47392	20	21 061	14 205	47464	8	13 735	20 425
47177	9	21 346	6 269	47249	14	21 980	10 100	47321	20	21 050	12 981	47393	12	21 791	14 282	47465	8	15 280	20 494
47178	10	1 066	7 196	47250	13	22 309	10 664	47322	11	21 055	12 966	47394	16	21 888	14 580	47466	21	16 154	20 916
47179	8	11 476	7 044	47251	31	22 376	10 477	47323	25	21 088	12 546	47395	13	22 616	14 625	47467	8	16 276	20 260
47180	14	12 712	7 600	47252	15	22 421	10 560	47324	19	21 121	12 346	47396	31	22 914	14 018	47468	11	17 264	20 986
47181	10	18 441	7 019	47253	12	22 455	10 649	47325	31	21 230	12 245	47397	10	22 916	14 177	47469	8	20 476	20 586
47182	15	18 685	7 936	47254	10	22 612	10 442	47326	23	21 369	12 357	47398	8	23 876	14 977	47470	25	21 108	20 238
47183	11	19 397	7 475	47255	19	22 656	10 716	47327	14	21 441	12 166	47399	8	24 170	14 812	47471	20	1 684	21 586
47184	11	19 608	7 755	47256	28	22 783	10 396	47328	35	21 519	12 984	47400	8	25 262	14 617	47472	22	6 452	21 979
47185	12	19 674	7 935	47257	14	22 808	10 183	47329	32	21 533	12 604	47401	12	6 200	15 258	47473	47	6 601	21 992
47186	12	19 763	7 790	47258	9	23 970	10 151	47330	22	21 686	12 698	47402	8	6 351	15 972	47474	33	8 000	21 534
47187	15	22 674	7 046	47259	8	23 012	10 316	47331	8	21 701	12 166	47403	35	16 571	15 777	47475	9	4 221	21 162
47188	28	22 901	7 470	47260	13	23 314	10 213	47332	31	21 863	12 219	47404	14	16 921	15 002	47476	10	10 954	21 530
47189	12	24 551	7 706	47261	8	23 417	10 291	47333	29	21 966	12 138	47405	16	18 611	15 076	47477	13	12 768	21 340
47190	32	2 566	8 606	47262	8	24 439	10 448	47334	10	21 986	12 936	47406	12	19 231	15 021	47478	18	15 261	21 369
47191	17	7 159	8 382	47263	14	25 169	10 153	47335	8	22 114	12 050	47407	11	19 511	15 506	47479	13	15 368	21 787
47192	12	8 272	8 821	47264	13	25 926	10 827	47336	18	22 246	12 062	47408	14	19 718	15 202	47480	36	17 488	21 960
47193	8	9 421	8 143	47265	35	3 498	11 285	47337	14	22 286	12 117	47409	9	20 333	15 736	47481	22	19 845	21 297
47194	9	12 976	8 540	47266	28	7 190	11 666	47338	8	22 311	12 291	47410	15	20 372	15 231	47482	9	19 806	21 511
47195	12	13 270	8 105	47267	15	11 374	11 422	47339	8	22 338	12 642	47411	12	24 280	15 284	47483	16	20 159	21 298
47196	11	15 566	8 616	47268	10	16 195	11 100	47340	12	22 724	12 622	47412	31	21 430	15 603	47484	10	21 751	21 134
47197	30	16 900	8 937	47269	11	16 366	11 906	47341	16	22 898	12 636	47413	10	24 627	15 907	47485	10	21 610	21 779
47198	15	16 984	8 682</																

47496	10	23 200	22 667	47562	10	7 185	1 364	47634	38	17 944	4 433	47706	11	24 137	8 525	47778	13	0 706	12 828
47497	12	21 212	21 917	47563	18	7 826	1 406	47635	9	20 800	4 130	47707	22	24 466	8 019	47779	20	0 880	12 837
47498	12	3 552	23 477	47564	8	9 163	1 596	47636	10	2 550	5 038	47708	25	25 784	8 952	47780	32	1 083	12 743
47499	11	5 515	23 093	47565	51	10 364	1 738	47637	12	2 858	5 034	47709	11	0 574	9 009	47781	47	0 878	12 203
47500	10	12 702	23 030	47566	13	11 540	1 962	47638	8	3 984	5 969	47710	9	0 990	9 766	47782	30	11 838	12 376
47501	10	18 280	23 051	47567	9	11 777	1 346	47639	8	4 298	5 226	47711	24	1 458	9 308	47783	10	18 228	12 682
47502	8	19 101	23 178	47568	8	13 040	1 450	47640	9	5 640	5 452	47712	28	2 372	9 339	47784	9	25 116	12 158
47503	10	20 088	23 018	47569	25	13 773	1 501	47641	14	6 803	5 192	47713	18	2 676	9 682	47785	19	25 974	12 547
47504	21	21 081	23 063	47570	31	15 774	1 721	47642	20	8 875	5 666	47714	18	3 223	9 384	47786	21	0 234	13 175
47505	11	22 320	23 505	47571	9	16 972	1 904	47643	11	10 032	5 291	47715	38	3 942	9 722	47787	23	0 412	13 406
47506	11	24 210	23 511	47572	8	17 061	1 148	47644	8	10 706	5 036	47716	9	6 353	9 843	47788	12	1 018	13 718
47507	16	21 112	23 116	47573	9	17 168	1 236	47645	11	12 821	5 494	47717	8	8 070	9 892	47789	12	1 165	13 473
47508	20	0 691	23 201	47574	13	17 095	1 418	47646	8	13 065	5 781	47718	35	9 668	9 712	47790	17	1 340	13 088
47509	60	0 711	23 073	47575	10	18 055	1 339	47647	9	14 461	5 973	47719	13	9 700	9 488	47791	8	1 793	13 306
47510	17	3 585	23 059	47576	23	20 192	1 102	47648	10	14 989	5 420	47720	9	17 520	9 200	47792	14	3 830	13 908
47511	20	1 862	23 077	47577	10	21 286	1 014	47649	10	15 262	5 801	47721	10	17 732	9 322	47793	19	1 962	13 053
47512	31	0 338	23 177	47578	23	22 192	1 163	47650	10	15 384	5 802	47722	8	18 406	9 316	47794	12	4 616	13 436
47513	11	6 580	23 566	47579	11	23 662	1 950	47651	11	17 500	5 722	47723	12	18 440	9 394	47795	14	4 758	13 372
47514	55	7 775	23 026	47580	17	23 920	1 880	47652	34	18 542	5 311	47724	8	22 677	9 938	47796	8	5 738	13 824
47515	12	13 130	23 061	47581	36	26 118	2 027	47653	9	22 784	5 855	47725	25	24 559	9 820	47797	8	6 766	13 656
47516	13	15 072	23 142	47582	8	1 234	2 810	47654	11	22 930	5 016	47726	14	0 258	10 876	47798	17	7 472	13 026
47517	22	15 085	23 281	47583	18	1 272	2 496	47655	8	22 934	5 722	47727	31	0 322	10 688	47799	13	9 556	13 150
47518	10	15 970	23 033	47584	15	5 108	2 142	47656	24	24 610	5 038	47728	10	0 372	10 770	47800	80	12 638	13 821
47519	13	17 178	23 180	47585	16	5 171	2 896	47657	19	25 127	5 030	47729	13	0 404	10 858	47801	9	13 162	13 383
47520	9	21 022	23 178	47586	22	6 768	2 961	47658	16	25 594	5 562	47730	11	0 559	10 648	47802	12	15 638	13 153
47521	27	25 833	23 106	47587	22	9 138	2 366	47659	12	1 706	6 910	47731	22	0 608	10 922	47803	19	16 497	13 548
47522	16	1 906	25 102	47588	10	10 353	2 181	47660	11	2 222	6 450	47732	90	0 728	10 600	47804	8	17 562	13 122
47523	20	1 036	25 830	47589	33	10 366	2 058	47661	13	2 457	6 107	47733	18	0 749	10 388	47805	11	17 823	13 219
47524	8	7 062	25 770	47590	10	13 030	2 511	47662	10	4 359	6 088	47734	12	0 916	10 652	47806	11	20 448	13 219
47525	12	9 151	25 500	47591	10	14 032	2 871	47663	8	5 758	6 558	47735	12	0 956	10 519	47807	41	20 724	13 072
47526	13	9 118	25 771	47592	12	17 094	2 174	47664	11	5 920	6 220	47736	14	1 254	10 407	47808	8	22 057	13 180
47527	17	11 209	25 280	47593	12	18 184	2 551	47665	9	9 929	6 570	47737	8	1 359	10 486	47809	38	25 482	13 414
47528	26	11 801	25 790	47594	18	21 066	2 933	47666	40	10 759	6 860	47738	14	1 744	10 355	47810	9	0 208	14 600
47529	18	16 031	25 716	47595	8	22 180	2 687	47667	13	11 604	6 258	47739	10	2 386	10 594	47811	14	0 256	14 122
47530	8	17 171	25 000	47596	34	24 026	3 441	47668	10	15 950	6 208	47740	15	3 108	10 320	47812	13	0 634	14 832
47531	13	23 535	25 111	47597	31	2 257	3 921	47669	11	14 300	6 880	47741	14	3 877	10 980	47813	38	0 918	14 250
47532	15	21 554	25 193	47598	10	1 300	3 089	47670	21	18 293	6 680	47742	16	5 679	10 548	47814	12	0 924	14 378
				47599	18	5 718	3 300	47671	9	19 586	6 182	47743	16	6 150	10 670	47815	8	2 491	14 992
				47600	12	8 592	3 731	47672	20	20 695	6 518	47744	27	6 202	10 956	47816	18	7 419	14 158
				47601	24	8 852	3 318	47673	18	0 563	7 242	47745	34	6 982	10 529	47817	10	9 939	14 849
				47602	8	9 932	3 402	47674	26	0 798	7 672	47746	17	10 917	10 045	47818	10	14 630	14 393
				47603	31	9 184	3 185	47675	14	2 452	7 882	47747	11	11 810	10 007	47819	8	17 277	14 446
				47604	10	10 682	3 185	47676	10	4 286	7 922	47748	28	11 954	10 552	47820	11	17 947	14 333
				47605	18	12 084	3 717	47677	10	4 706	7 026	47749	12	13 899	10 334	47821	11	20 049	14 460
				47606	13	13 723	3 205	47678	13	5 688	7 148	47750	8	15 231	10 775	47822	8	21 117	14 058
				47607	11	13 070	3 612	47679	24	6 128	7 804	47751	11	18 760	10 976	47823	9	21 629	14 198
				47608	10	11 054	3 263	47680	29	6 467	7 318	47752	27	22 368	10 984	47824	8	23 580	14 642
				47609	11	15 299	3 251	47681	43	6 684	7 356	47753	10	22 894	10 176	47825	9	24 140	14 540
				47610	10	15 552	3 681	47682	58	8 782	7 657	47754	12	22 914	10 568	47826	13	25 461	14 922
				47611	28	16 568	3 236	47683	8	9 426	7 392	47755	11	23 166	10 787	47827	8	1 896	15 166
				47612	17	19 872	3 340	47684	8	13 229	7 527	47756	29	0 062	11 446	47828	13	2 306	15 462
				47613	30	20 101	3 507	47685	11	16 478	7 673	47757	28	0 296	11 417	47829	32	2 462	15 780
				47614	9	21 983	3 501	47686	11	16 402	7 245	47758	45	0 374	11 900	47830	32	2 826	15 299
				47615	8	2 408	4 102	47687	8	17 148	7 036	47759	16	0 682	11 962	47831	9	4 762	15 239
				47616	8	3 414	4 396	47688	32	18 166	7 138	47760	24	1 661	11 508	47832	10	7 162	15 498
				47617	8	3 526	4 588	47689	17	18 392	7 128	47761	35	2 092	11 690	47833	45	8 608	15 286
				47618	9	4 499	4 638	47690	9	19 984	7 542	47762	10	4 190	11 981	47834	16	9 676	15 758
				47619	10	4 520	4 782	47691	30	20 866	7 586	47763	8	4 351	11 036	47835	9	14 411	15 647
				47620	10	4 563	4 798	47692	12	21 424	7 158	47764	20	4 642	11 359	47836	11	14 422	15 642
				47621	9	5 565	4 762	47693	42	0 420	8 902	47765	10	6 314	11 615	47837	16	16 807	16 638
				47622	11	5 662	4 523	47694	16	1 316	8 570	47766	9	8 154	11 024	47838	14	16 942	15 242
				47623	16	6 947	4 821	47695	28	1 420	8 893	47767	8	15 450	11 736	47839	26	18 126	15 146
				47624	10	7 378	4 668	47696	8	1 995	8 672	47768	11	16 254	11 556	47840	31	25 511	15 268
				47625	10	8 163	4 828	47697	11	7 057	8 380	47769	29	17 880	11 196	47841	23	1 812	16 096
				47626	11	8 746	4 027	47698	14	7 120	8 820	47770	19	23 494	11 993	47842	12	2 662	16 080
				47627	8	9 469	4 881	47699	14	7 332	8 264	47771	9	25 947	11 448	47843	11	2 952	16 220
</																			

47850	13	16 747	16 332	47922	21	3 275	20 088	47994	11	10 563	23 868	48056	13	6 054	0 171	48128	9	15 332	2 715
47851	8	16 900	16 736	47923	20	5 986	20 811	47995	10	10 636	23 909	48057	12	6 988	0 218	48129	9	16 416	2 094
47852	10	18 551	16 618	47924	28	9 381	20 892	47996	11	11 271	23 096	48058	11	7 132	0 916	48130	16	16 915	2 535
47853	11	21 618	16 324	47925	9	9 442	20 767	47997	11	11 840	23 968	48059	11	7 785	0 900	48131	10	16 916	2 192
47854	12	21 726	16 018	47926	11	10 262	20 248	47998	8	12 764	23 126	48060	10	8 339	0 230	48132	11	17 566	2 941
47855	14	22 270	16 028	47927	14	10 766	20 668	47999	11	14 658	23 049	48061	11	8 811	0 535	48133	9	18 212	2 022
47856	28	25 068	16 404	47928	33	10 773	20 709	48000	12	16 392	23 292	48062	18	9 169	0 138	48134	10	18 279	2 043
47857	18	25 794	16 841	47929	13	12 652	20 674	48001	18	17 324	23 528	48063	10	9 552	0 890	48135	12	18 668	2 880
47858	14	0 380	17 534	47930	33	12 824	20 582	48002	14	18 108	23 611	48064	22	10 252	0 800	48136	13	19 161	2 191
47859	40	1 256	17 878	47931	14	14 538	20 502	48003	9	19 747	23 074	48065	11	10 496	0 779	48137	20	19 502	1 387
47860	12	2 460	17 800	47932	15	18 710	20 094	48004	16	20 526	23 936	48066	11	10 519	0 358	48138	10	20 011	2 514
47861	20	8 712	17 087	47933	20	10 223	20 752	48005	12	20 837	23 848	48067	11	12 166	0 621	48139	32	21 152	2 594
47862	16	10 743	17 448	47934	12	19 699	20 858	48006	11	21 011	23 150	48068	20	12 151	0 603	48140	16	21 513	2 534
47863	10	14 411	17 236	47935	11	20 774	20 854	48007	16	21 466	23 662	48069	12	12 576	0 591	48141	13	21 522	2 149
47864	16	18 124	17 666	47936	10	23 241	20 824	48008	20	23 022	23 940	48070	11	13 501	0 172	48142	12	21 854	2 238
47865	55	18 551	17 959	47937	44	23 820	20 913	48009	12	23 644	23 748	48071	35	11 763	0 763	48143	9	21 966	2 176
47866	21	18 818	17 672	47938	13	24 751	20 536	48010	43	23 936	23 773	48072	11	15 620	0 785	48144	21	22 285	1 957
47867	17	18 912	17 336	47939	11	21 757	20 514	48011	32	24 411	23 701	48073	9	18 061	0 616	48145	21	22 335	2 270
47868	10	21 308	17 131	47940	18	0 523	21 150	48012	12	24 974	23 982	48074	12	18 632	0 801	48146	11	22 854	2 421
47869	13	21 450	17 628	47941	10	8 152	21 162	48013	23	25 078	23 728	48075	42	18 675	0 751	48147	9	22 903	2 557
47870	8	22 652	17 022	47942	25	8 238	21 288	48014	20	0 156	24 178	48076	23	18 766	0 889	48148	20	23 039	2 612
47871	9	23 450	17 041	47943	11	8 749	21 067	48015	10	3 102	24 411	48077	31	18 873	0 616	48149	18	23 102	2 201
47872	17	25 424	17 112	47944	18	9 031	21 230	48016	9	3 506	24 028	48078	12	19 360	0 377	48150	22	23 507	1 165
47873	21	0 052	18 518	47945	12	9 128	21 072	48017	20	4 005	24 256	48079	10	19 388	0 798	48151	7	24 080	2 000
47874	9	0 204	18 453	47946	9	13 050	21 450	48018	11	6 460	24 968	48080	23	20 071	0 358	48152	10	25 031	2 112
47875	16	3 193	18 777	47947	25	13 442	21 942	48019	17	7 873	24 832	48081	18	21 252	0 611	48153	60	25 116	2 980
47876	14	3 573	18 402	47948	20	15 167	21 128	48020	23	8 082	24 137	48082	9	22 187	0 999	48154	16	25 511	2 752
47877	15	4 782	18 017	47949	13	15 925	21 133	48021	11	9 036	24 168	48083	72	23 181	0 229	48155	11	25 723	2 561
47878	38	5 154	18 901	47950	10	16 078	21 300	48022	8	10 100	24 952	48084	31	23 615	0 182	48156	13	25 710	2 770
47879	9	9 712	18 946	47951	12	16 600	21 776	48023	9	12 723	24 305	48085	10	23 601	0 669	48157	9	25 951	2 923
47880	14	12 872	18 734	47952	7	17 614	21 498	48024	12	18 452	24 307	48086	22	24 181	0 771	48158	11	25 788	3 333
47881	11	15 182	18 032	47953	9	18 382	21 060	48025	20	19 198	24 188	48087	35	25 072	0 116	48159	15	25 786	3 875
47882	8	15 558	18 574	47954	30	18 530	21 030	48026	11	21 963	24 995	48088	10	1 611	1 732	48160	11	25 774	3 128
47883	11	15 836	18 622	47955	15	19 461	21 856	48027	31	22 018	24 872	48089	8	3 392	1 068	48161	17	25 774	3 069
47884	10	17 081	18 770	47956	10	20 399	21 938	48028	26	22 358	24 172	48090	10	5 131	1 612	48162	10	25 617	3 198
47885	10	17 186	18 486	47957	14	20 451	21 190	48029	14	1 730	25 331	48091	8	5 796	1 917	48163	10	25 906	3 238
47886	10	22 431	18 322	47958	25	20 894	21 702	48030	16	2 718	25 605	48092	8	5 955	1 385	48164	12	25 770	3 909
47887	46	23 810	18 016	47959	8	22 126	21 264	48031	9	3 726	25 658	48093	31	6 350	1 533	48165	10	25 508	3 268
47888	17	25 718	18 437	47960	66	22 781	21 132	48032	53	19 125	25 018	48094	13	7 306	1 910	48166	11	25 112	3 055
47889	13	1 186	19 650	47961	10	1 349	22 858	48033	20	6 514	25 192	48095	12	10 711	1 966	48167	3	25 181	3 197
47890	12	2 126	19 353	47962	19	6 888	22 116	48034	10	11 192	25 849	48096	14	12 688	1 273	48168	13	25 663	3 188
47891	11	3 496	19 122	47963	13	6 978	22 882	48035	9	17 767	25 010	48097	9	13 666	1 353	48169	10	25 176	3 177
47892	34	4 748	19 380	47964	18	9 204	22 877	48036	20	19 262	25 922	48098	10	13 691	1 919	48170	21	25 111	3 185
47893	16	9 728	19 892	47965	9	11 44	22 308	48037	8	21 216	25 200	48099	11	13 818	1 368	48171	12	25 156	3 030
47894	10	12 410	19 558	47966	13	10 336	22 728	48038	11	22 235	25 327	48100	9	14 111	1 717	48172	11	25 292	3 167
47895	21	12 689	19 773	47967	43	10 428	22 783	48039	18	25 694	25 816	48101	9	14 498	1 817	48173	9	25 408	3 174
47896	20	12 800	19 640	47968	36	10 864	22 593					48102	11	11 566	1 616	48174	8	25 502	3 360
47897	9	13 385	19 103	47969	11	11 271	22 907					48103	9	11 702	1 435	48175	22	25 881	3 372
47898	34	13 876	19 683	47970	8	13 836	23 661					48104	15	15 926	1 503	48176	11	25 933	3 015
47899	8	14 562	19 414	47971	8	14 661	22 876					48105	10	15 386	1 561	48177	16	26 102	3 872
47900	10	15 116	19 404	47972	9	16 991	23 741					48106	31	18 111	1 093	48178	11	26 198	3 039
47901	9	15 284	19 892	47973	18	17 116	22 541					48107	9	19 192	1 008	48179	21	26 061	3 621
47902	9	17 243	19 334	47974	10	18 386	22 411					48108	10	20 738	1 638	48180	9	26 172	3 342
47903	17	17 604	19 002	47975	16	18 699	22 066					48109	32	21 847	1 917	48181	8	26 392	3 769
47904	18	18 370	19 391	47976	11	18 966	22 117					48110	12	21 910	1 578	48182	11	26 051	3 858
47905	30	18 610	19 838	47977	12	19 818	22 068					48111	15	23 050	1 055	48183	21	26 573	3 780
47906	8	18 712	19 692	47978	10	21 551	22 408					48112	9	23 102	1 652	48184	10	26 023	3 751
47907	18	19 335	19 919	47979	8	23 585	22 010					48113	33	23 884	1 191	48185	8	26 312	3 770
47908	10	19 017	19 516	47980	20	23 913	22 616					48114	13	1 121	2 297	48186	32	26 399	3 194
47909	12	19 360	19 130	47981	12	24 633	22 110					48115	11	1 196	2 221	48187	13	26 711	3 285
47910	21	20 276	19 684	47982	10	25 428	22 950					48116	27	2 306	2 075	48188	11	26 928	3 278
47911	25	20 320	19 688	47983	44	0 482	23 916					48117	9	3 722	2 228	48189	12	27 036	3 977
47912	22	20 707	19 118	47984	39	0 808	23 018					48118	25	3 905	1 111	48190	9	27 372	3 505
47913	36	21 808	19 348	47985	13	3 396	23 004					48119	12	5 069	2 785	48191	8	27 374	3 186
47914	10	21 901																	

48200	10	9-286	11	22 216	5 024	48344	9	8 708	7 148	48416	21	8 547	9 596	48488	20	21 364	10 632
48201	15	9 530	1 121	22 297	5 870	48345	10	11 034	7 166	48417	11	10 346	9 300	48489	8	21 569	10 466
48202	11	9 449	1 838	22 321	5 386	48346	30	13 919	7 034	48418	25	10 474	9 432	48490	11	21 576	10 528
48203	8	9 951	1 116	22 326	5 511	48347	10	14 426	7 463	48419	11	10 686	9 787	48491	22	21 712	10 254
48204	10	9 945	1 160	22 332	5 006	48348	9	15 140	7 772	48420	8	10 710	9 894	48492	24	21 762	10 636
48205	21	10 201	1 602	22 353	5 756	48349	25	14 698	7 696	48421	9	11 132	9 599	48493	20	21 055	10 682
48206	16	12 038	1 911	22 363	5 185	48350	60	15 724	7 604	48422	12	11 541	9 170	48494	11	22 114	10 676
48207	9	11 256	1 738	23 733	5 312	48351	8	16 178	7 641	48423	12	12 014	9 185	48495	9	22 363	10 082
48208	22	12 780	1 755	24 911	5 494	48352	9	17 293	7 598	48424	13	14 324	9 551	48496	20	22 364	10 684
48209	16	13 010	1 855	25 102	5 016	48353	9	17 579	7 545	48425	34	14 436	9 395	48497	13	22 380	10 315
48210	15	16 658	1 561	25 382	5 339	48354	9	18 670	7 794	48426	12	14 694	9 568	48498	23	22 576	10 605
48211	8	17 748	1 188	25 408	6 214	48355	12	19 176	7 405	48427	18	15 041	9 115	48499	40	22 842	10 491
48212	17	17 832	1 139	25 412	6 124	48356	10	19 461	7 896	48428	10	15 200	9 776	48500	28	23 006	10 886
48213	10	18 515	1 105	25 465	6 256	48357	25	19 596	7 866	48429	28	15 218	9 721	48501	33	23 246	10 720
48214	18	18 851	1 020	25 465	6 138	48358	13	21 025	7 386	48430	8	15 224	9 210	48502	44	23 274	10 606
48215	23	19 219	1 870	25 465	6 142	48359	10	21 824	7 675	48431	12	16 296	9 180	48503	37	23 294	10 708
48216	13	19 606	1 815	25 465	6 072	48360	10	22 180	7 281	48432	8	17 576	9 518	48504	65	23 599	10 161
48217	10	19 892	1 057	25 465	6 466	48361	8	22 578	7 816	48433	9	17 865	9 196	48505	8	23 917	10 424
48218	12	20 615	1 748	25 465	6 466	48362	12	22 661	7 018	48434	24	17 918	9 092	48506	23	23 932	10 164
48219	9	21 059	1 884	25 465	6 466	48363	12	22 838	7 088	48435	27	18 154	9 086	48507	15	24 134	10 454
48220	8	21 206	1 158	25 465	6 466	48364	25	23 277	7 134	48436	40	18 554	9 707	48508	8	24 342	10 810
48221	16	21 310	1 862	25 465	6 466	48365	18	23 720	7 434	48437	15	19 450	9 508	48509	11	24 678	10 914
48222	11	21 311	1 636	25 465	6 466	48366	11	24 100	8 866	48438	9	19 513	9 106	48510	15	25 216	10 455
48223	12	21 703	1 956	25 465	6 466	48367	23	24 120	8 356	48439	11	19 572	9 102	48511	12	25 319	10 274
48224	19	21 977	1 574	25 465	6 466	48368	9	24 140	8 446	48440	8	19 659	9 776	48512	13	25 376	10 276
48225	25	21 992	1 016	25 465	6 466	48369	14	24 730	8 260	48441	10	20 031	9 016	48513	8	25 406	10 909
48226	9	21 702	1 808	25 465	6 466	48370	17	24 808	8 410	48442	23	20 806	9 876	48514	25	25 420	10 476
48227	9	23 412	1 871	25 465	6 466	48371	10	25 746	8 012	48443	10	21 558	9 708	48515	8	25 496	10 613
48228	9	21 922	1 076	25 465	6 466	48372	12	25 792	8 854	48444	18	22 730	9 614	48516	10	25 884	10 263
48229	10	25 127	1 798	25 465	6 466	48373	10	26 238	8 200	48445	9	23 159	9 660	48517	30	25 919	10 311
48230	38	25 204	1 126	25 465	6 466	48374	9	26 420	8 618	48446	9	23 553	9 083	48518	15	25 938	10 625
48231	11	25 447	1 371	25 465	6 466	48375	8	26 888	8 216	48447	10	23 432	9 407	48519	35	25 966	10 390
48232	21	25 240	1 371	25 465	6 466	48376	11	27 843	8 498	48448	31	24 254	9 797	48520	20	26 060	11 349
48233	15	27 100	1 359	25 465	6 466	48377	8	28 172	8 449	48449	9	24 553	9 083	48521	10	26 856	11 140
48234	13	27 216	1 886	25 465	6 466	48378	17	28 622	8 058	48450	16	25 370	9 106	48522	10	26 856	11 140
48235	8	27 221	1 886	25 465	6 466	48379	24	28 622	8 058	48451	11	25 715	9 310	48523	9	26 856	11 140
48236	11	27 770	1 301	25 465	6 466	48380	12	28 724	8 031	48452	8	25 778	9 164	48524	19	26 856	11 140
48237	10	28 333	1 871	25 465	6 466	48381	10	28 811	8 780	48453	16	25 827	9 394	48525	21	26 856	11 140
48238	30	28 015	1 810	25 465	6 466	48382	11	28 840	8 524	48454	13	25 946	9 090	48526	22	26 856	11 140
48239	18	28 086	1 811	25 465	6 466	48383	12	28 840	8 144	48455	8	25 976	9 053	48527	13	26 856	11 140
48240	8	28 508	1 803	25 465	6 466	48384	16	28 840	8 178	48456	11	26 040	9 026	48528	11	26 856	11 140
48241	15	28 712	1 808	25 465	6 466	48385	22	28 840	8 177	48457	20	26 239	9 156	48529	12	26 856	11 140
48242	10	28 860	1 814	25 465	6 466	48386	11	28 840	8 785	48458	31	26 018	9 072	48530	18	26 856	11 140
48243	28	28 812	1 815	25 465	6 466	48387	8	28 840	8 981	48459	8	26 094	9 022	48531	9	26 856	11 140
48244	12	28 006	1 816	25 465	6 466	48388	24	28 840	8 785	48460	20	26 830	9 044	48532	9	26 856	11 140
48245	10	28 017	1 817	25 465	6 466	48389	8	28 840	8 162	48461	8	26 070	9 041	48533	69	26 856	11 140
48246	10	28 124	1 818	25 465	6 466	48390	8	28 840	8 439	48462	12	26 084	9 129	48534	8	26 856	11 140
48247	15	28 171	1 819	25 465	6 466	48391	12	28 840	8 782	48463	8	26 084	9 129	48535	31	26 856	11 140
48248	10	28 139	1 820	25 465	6 466	48392	8	28 840	8 346	48464	8	26 084	9 129	48536	9	26 856	11 140
48249	15	28 164	1 821	25 465	6 466	48393	11	28 840	8 510	48465	16	26 084	9 129	48537	12	26 856	11 140
48250	10	28 164	1 822	25 465	6 466	48394	15	28 840	8 964	48466	14	26 084	9 129	48538	9	26 856	11 140
48251	21	28 164	1 823	25 465	6 466	48395	11	28 840	8 040	48467	8	26 084	9 129	48539	8	26 856	11 140
48252	9	28 164	1 824	25 465	6 466	48396	20	28 840	8 935	48468	20	26 084	9 129	48540	11	26 856	11 140
48253	13	28 164	1 825	25 465	6 466	48397	14	28 840	8 796	48469	9	26 084	9 129	48541	15	26 856	11 140
48254	21	28 164	1 826	25 465	6 466	48398	8	28 840	8 354	48470	34	26 084	9 129	48542	15	26 856	11 140
48255	10	28 164	1 827	25 465	6 466	48399	11	28 840	8 126	48471	14	26 084	9 129	48543	9	26 856	11 140
48256	14	28 164	1 828	25 465	6 466	48400	10	28 840	8 890	48472	9	26 084	9 129	48544	11	26 856	11 140
48257	13	28 164	1 829	25 465	6 466	48401	33	28 840	8 193	48473	9	26 084	9 129	48545	13	26 856	11 140
48258	51	28 164	1 830	25 465	6 466	48402	17	28 840	8 417	48474	13	26 084	9 129	48546	14	26 856	11 140
48259	12	28 164	1 831	25 465	6 466	48403	10	28 840	8 849	48475	16	26 084	9 129	48547	18	26 856	11 140
48260	25	28 164	1 832	25 465	6 466	48404	10	28 840	8 114	48476	13	26 084	9 129	48548	11	26 856	11 140
48261	9	28 164	1 833	25 465	6 466	48405	11	28 840	8 574	48477	8	26 084	9 129	48549	16	26 856	11 140
48262	28	28 164	1 834	25 465	6 466	48406	32	28 840	8 610	48478	20	26 084	9 129	48550	13	26 856	11 140
48263	11	28 164	1 835	25 465	6 466	48407	40	28 840	8 288	48479	12	26 084	9 129	48551	8	26 856	11 140
48264	20	28 164	1 836	25 465	6 466	48408	13	28 840	8 835	48480	18	26 084	9 129	48552	28	26 856	11 140
48265	9	28 164	1 837	25 465	6 466	48409	14	28 840	8 600	48481	17	26 084	9 129	48553	10	26 856	11 140
48266	8	28 164	1 838	25 465	6 466	48410	10	28 840	8 511	48482	10	26 084	9 129	48554	16	26 856	11 140
48267	28	28 164	1 839	25 465	6 466	48411	10	28 840	8 194	48483	15	26 084	9 129	48555	9	26 856	11 140
48268	8	28 164	1 840	25 465	6 466	48412	11	28 840	8 939	48484	21	26 084	9 129	4			

48560	8	21 448	11 465	48632	11	23 376	12 458	48704	8	24 005	13 540	48776	14	6 382	15 448	18818	13	15 318	16 384
48561	9	21 578	11 928	48633	45	23 500	12 794	48705	17	24 079	13 785	48777	17	6 394	15 488	18819	11	15 700	16 750
48562	11	22 156	11 345	48634	13	23 530	12 400	48706	12	24 150	13 234	48778	18	8 410	15 192	18850	13	15 890	16 777
48563	9	22 404	11 520	48635	11	23 716	12 714	48707	9	24 388	13 533	48779	21	8 656	15 016	18851	14	16 496	16 810
48564	13	22 446	11 265	48636	9	23 976	12 614	48708	34	24 674	13 729	48780	8	9 525	15 704	18852	9	16 808	16 196
48565	9	22 799	11 826	48637	13	24 076	12 364	48709	15	24 688	13 715	48781	18	10 116	15 362	18853	17	16 966	16 724
48566	19	22 842	11 891	48638	22	24 182	12 736	48710	8	24 751	13 370	48782	13	10 420	15 541	18854	18	17 034	16 545
48567	12	22 886	11 963	48639	12	24 195	12 638	48711	8	24 778	13 360	48783	34	11 041	15 077	18855	13	17 367	16 973
48568	28	22 936	11 026	48640	15	24 426	12 726	48712	9	24 810	13 218	48784	28	11 208	15 374	18856	8	17 518	16 724
48569	13	22 979	11 572	48641	26	24 480	12 506	48713	12	25 219	13 540	48785	18	11 770	15 225	18857	11	18 392	16 575
48570	8	23 132	11 896	48642	32	25 057	12 112	48714	42	25 477	13 584	48786	26	13 154	15 025	18858	13	18 554	16 272
48571	11	23 908	11 387	48643	10	25 098	12 406	48715	15	25 500	13 868	48787	10	13 676	15 010	18859	9	19 076	16 102
48572	16	24 416	11 813	48644	23	25 396	12 412	48716	12	25 544	13 061	48788	14	13 811	15 166	18860	15	19 228	16 150
48573	30	24 468	11 614	48645	15	25 562	12 254	48717	17	25 626	13 505	48789	25	14 432	15 788	18861	25	19 432	16 129
48574	8	24 546	11 623	48646	25	25 856	12 095	48718	21	25 898	13 120	48790	9	16 090	15 648	18862	13	19 562	16 192
48575	12	24 646	11 092	48647	41	3 207	13 736	48719	10	0 236	14 056	48791	21	16 066	15 338	18863	9	19 793	16 730
48576	10	24 878	11 924	48648	8	3 828	13 505	48720	11	4 445	14 641	48792	17	17 148	15 910	18864	18	19 860	16 504
48577	9	24 935	11 520	48649	9	4 505	13 292	48721	12	5 016	14 393	48793	16	17 570	15 356	18865	22	20 043	16 219
48578	10	25 153	11 526	48650	10	5 668	13 538	48722	18	6 670	14 682	48794	9	18 390	15 550	18866	10	20 072	16 218
48579	21	25 180	11 266	48651	14	5 004	13 810	48723	19	7 516	14 526	48795	9	18 746	15 634	18867	14	20 564	16 830
48580	12	25 265	11 822	48652	18	6 660	13 738	48724	12	7 663	14 460	48796	9	18 794	15 034	18868	8	20 818	16 148
48581	10	25 300	11 171	48653	11	7 864	13 108	48725	18	7 915	14 086	48797	30	21 185	15 070	18869	9	21 055	16 842
48582	27	25 303	11 066	48654	13	7 910	13 736	48726	15	8 114	14 604	48798	13	21 302	15 774	18870	12	21 273	16 176
48583	12	25 352	11 705	48655	9	8 185	13 763	48727	12	8 809	14 584	48799	22	21 788	15 136	18871	9	22 150	16 463
48584	14	25 704	11 270	48656	19	8 746	14 444	48728	9	9 341	14 084	48800	10	21 886	15 799	18872	40	22 739	16 328
48585	9	25 957	11 741	48657	9	9 274	13 734	48729	13	9 570	14 774	48801	20	22 950	15 237	18873	11	22 851	16 719
48586	23	25 976	11 494	48658	12	9 490	13 852	48730	15	9 611	14 148	48802	8	22 667	15 446	18874	8	23 148	16 552
48587	15	1 200	12 252	48659	9	9 650	13 316	48731	34	11 505	14 281	48803	12	22 296	15 146	18875	11	23 300	16 484
48588	17	1 688	12 865	48660	11	9 963	13 534	48732	21	12 016	14 596	48804	20	22 586	15 853	18876	17	23 418	16 312
48589	58	3 740	12 758	48661	11	11 154	13 524	48733	16	13 145	14 171	48805	8	22 845	15 305	18877	9	23 458	16 940
48590	10	5 726	12 566	48662	10	11 388	13 036	48734	40	14 597	14 856	48806	8	22 850	15 482	18878	11	23 604	16 695
48591	19	6 981	12 281	48663	9	11 542	13 304	48735	14	15 986	14 500	48807	20	23 111	15 749	18879	8	23 820	16 978
48592	34	8 266	12 110	48664	25	11 569	13 546	48736	10	16 381	14 643	48808	10	23 142	15 547	18880	10	23 928	16 806
48593	60	9 558	12 635	48665	11	11 581	13 352	48737	10	16 936	14 008	48809	21	23 121	15 016	18881	19	24 351	16 552
48594	28	9 735	12 055	48666	20	12 504	13 760	48738	10	18 252	14 876	48810	30	23 240	15 111	18882	9	24 460	16 662
48595	20	9 868	12 318	48667	16	12 506	13 682	48739	8	18 746	14 932	48811	10	24 150	15 080	18883	31	24 494	16 126
48596	10	10 036	12 212	48668	9	12 775	13 368	48740	17	18 967	14 684	48812	38	24 204	15 238	18884	13	25 081	16 780
48597	33	10 784	12 606	48669	12	13 576	13 735	48741	13	19 016	14 430	48813	10	24 246	15 218	18885	37	25 314	16 766
48598	13	11 038	12 152	48670	25	14 454	13 600	48742	17	19 150	13 628	48814	10	24 383	15 320	18886	8	25 391	16 234
48599	11	11 042	12 714	48671	9	15 005	13 728	48743	9	19 264	14 700	48815	10	24 656	15 006	18887	21	25 850	16 605
48600	15	12 150	12 858	48672	11	16 782	13 324	48744	11	19 682	14 914	48816	13	24 713	15 066	18888	20	25 934	16 754
48601	8	12 303	13 141	48673	14	17 624	13 050	48745	12	19 692	14 600	48817	13	24 804	15 234	18889	8	0 432	17 382
48602	16	12 736	13 822	48674	42	17 728	14 422	48746	16	19 884	14 429	48818	10	24 812	15 254	18890	10	1 226	17 394
48603	8	14 246	12 882	48675	14	18 075	13 574	48747	9	20 096	14 431	48819	15	25 231	15 085	48891	13	3 201	17 436
48604	9	13 280	12 240	48676	10	18 404	13 229	48748	11	21 596	14 714	48820	14	25 739	15 734	48892	13	3 566	17 155
48605	25	13 102	12 104	48677	10	18 426	13 908	48749	11	22 268	14 378	48821	8	25 749	15 751	48893	9	3 633	17 442
48606	8	13 683	12 650	48678	8	19 740	13 125	48750	9	22 688	14 095	48822	24	25 808	15 573	48894	35	4 400	17 384
48607	11	13 846	12 646	48679	15	19 776	13 166	48751	12	22 795	14 499	48823	10	25 806	15 286	48895	12	5 354	17 498
48608	10	16 210	12 555	48680	18	20 036	13 716	48752	10	23 079	14 393	48824	12	0 032	16 394	48896	8	5 421	17 327
48609	9	16 234	12 221	48681	16	20 257	13 985	48753	8	23 146	14 134	48825	8	1 614	16 089	48897	24	7 034	17 098
48610	12	16 973	12 357	48682	9	20 314	13 550	48754	21	23 254	14 186	48826	19	2 836	16 732	48898	31	7 184	17 592
48611	9	18 052	12 098	48683	11	20 384	13 199	48755	14	23 260	14 746	48827	11	1 294	16 448	48899	10	7 458	17 544
48612	8	19 293	12 742	48684	11	20 406	13 384	48756	18	23 302	14 248	48828	25	5 172	16 336	48900	8	7 655	17 900
48613	10	19 304	12 526	48685	12	20 405	13 008	48757	9	23 447	14 498	48829	13	6 046	16 370	48901	9	7 678	17 726
48614	10	19 638	12 195	48686	15	21 089	13 330	48758	17	23 534	14 068	48830	22	7 114	16 723	48902	9	7 922	17 259
48615	18	20 116	12 904	48687	14	21 200	13 038	48759	40	23 694	14 277	48831	10	7 729	16 752	48903	16	8 133	17 369
48616	9	20 246	12 178	48688	8	21 246	13 387	48760	12	23 754	14 650	48832	11	8 306	16 316	48904	10	8 877	17 453
48617	19	20 318	12 162	48689	27	21 775	13 345	48761	11	23 908	14 164	48833	8	8 512	16 316	48905	30	9 181	17 434
48618	16	20 416	12 019	48690	10	22 308	13 528	48762	11	23 959	14 882	48834	8	8 584	16 454	48906	14	9 664	17 144
48619	8	20 924	12 340	48691	8	22 487	13 672	48763	9	23 962	14 361	48835	9	10 528	16 949	48907	55	11 765	17 088
48620	11	21 060	12 110	48692	9	22 507	13 640	48764	35	24 004	14 897	48836	9	10 946	16 738	48908	10	13 296	17 444
48621	10	21 206	12 906	48693	15	22 709	13 920	48765	11	24 858	14 514	48837	14	11 076	16 974	48909	8	13 30	

R.A. 18^h 12^m

Plate 1068, 1917 May 28

Provisional Constants.

A	B	C
-02553	+00351	-0522
D	E	F
-00349	-02570	+0192

Mag. = 16.5 - 1.09√d

No	d	x	y
49201	8	0.245	0.026
49202	8	0.532	0.096
49203	23	1.172	0.342
49204	27	1.000	0.293
49205	34	3.090	0.778
49206	18	3.469	0.829
49207	32	3.656	0.250
49208	26	4.116	0.766
49209	10	4.117	0.318
49210	19	7.378	0.455
49211	9	7.390	0.743
49212	17	7.958	0.696
49213	25	7.986	0.204
49214	24	8.345	0.430
49215	10	8.420	0.457
49216	12	8.682	0.612
49217	26	8.808	0.556
49218	8	9.126	0.634
49219	37	9.264	0.078
49220	18	9.308	0.773
49221	25	9.396	0.442
49222	44	9.975	0.686
49223	12	10.338	0.094
49224	35	10.398	0.724
49225	10	10.404	0.805
49226	12	10.634	0.234
49227	36	11.212	0.597
49228	10	11.352	0.256
49229	8	11.434	0.616
49230	39	11.820	0.758
49231	10	11.935	0.374
49232	23	12.168	0.453
49233	11	12.416	0.563
49234	20	12.814	0.163
49235	23	13.072	0.150
49236	38	13.280	0.882
49237	16	14.119	0.442
49238	9	14.682	0.966
49239	10	15.034	0.158
49240	8	15.348	0.626
49241	8	16.131	0.461
49242	10	16.524	0.728
49243	10	16.549	0.702
49244	30	17.098	0.786
49245	28	17.188	0.444
49246	14	17.286	0.070
49247	16	17.332	0.093
49248	11	17.496	0.354
49249	15	17.827	0.000
49250	8	20.220	0.898
49251	10	20.256	0.748
49252	8	21.406	0.882
49253	10	22.603	0.616
49254	41	23.099	0.760
49255	45	23.417	0.275

48920	9	17 320	17 702	48992	9	14 894	19 221	49064	30	22 350	21 759	49136	14	5 280	24 110
48921	10	17 427	17 210	48993	12	15 170	19 390	49065	14	23 798	21 236	49137	9	6 876	24 888
48922	11	17 713	17 216	48994	20	15 590	19 537	49066	12	23 896	21 086	49138	24	10 059	24 834
48923	8	18 115	17 300	48995	13	15 059	19 014	49067	18	24 148	21 148	49139	9	10 512	24 426
48924	62	19 034	17 072	48996	36	15 684	19 520	49068	12	25 016	21 416	49140	18	10 927	24 736
48925	9	19 072	17 368	48997	10	16 784	19 982	49069	20	25 770	21 203	49141	10	11 206	24 676
48926	8	19 348	17 730	48998	11	18 208	19 334	49070	9	1 426	22 356	49142	10	11 952	24 861
48927	9	19 665	17 727	48999	16	18 951	19 808	49071	20	1 762	22 957	49143	15	12 602	24 214
48928	24	20 226	17 731	49000	15	19 186	19 094	49072	17	2 482	22 743	49144	10	12 942	24 357
48929	10	20 558	17 802	49001	13	20 349	19 282	49073	16	4 196	22 503	49145	15	15 512	24 832
48930	10	20 925	17 017	49002	12	20 933	19 238	49074	23	5 209	22 820	49146	8	16 374	24 098
48931	8	21 156	17 813	49003	8	20 944	19 232	49075	16	5 324	22 532	49147	8	16 394	24 896
48932	9	21 350	17 284	49004	11	21 260	19 386	49076	10	5 792	22 910	49148	10	17 210	24 015
48933	8	21 451	17 066	49005	8	23 863	19 336	49077	12	6 551	22 340	49149	16	19 038	24 797
48934	26	22 157	17 142	49006	16	23 987	19 002	49078	14	7 009	22 476	49150	15	20 474	24 844
48935	12	22 191	17 032	49007	9	24 176	19 192	49079	8	7 484	22 354	49151	10	21 315	24 966
48936	21	23 692	17 193	49008	13	24 928	19 512	49080	11	12 485	22 120	49152	11	21 318	24 858
48937	20	24 146	17 098	49009	13	25 116	19 069	49081	8	12 627	22 418	49153	10	22 065	24 840
48938	24	24 651	17 101	49010	12	25 576	19 484	49082	8	12 644	22 592	49154	12	22 670	24 834
48939	17	25 237	17 510	49011	8	25 654	19 492	49083	20	14 196	22 492	49155	19	23 648	24 556
48940	9	25 166	17 540	49012	11	25 676	19 652	49084	10	15 900	22 912	49156	10	24 491	24 175
48941	26	25 558	17 700	49013	10	0 426	20 306	49085	80	16 279	22 750	49157	20	24 981	24 786
48942	8	25 650	17 288	49014	13	2 575	20 869	49086	13	16 406	22 256	49158	12	25 485	24 006
48943	11	25 709	17 408	49015	12	2 577	20 848	49087	14	17 006	22 755	49159	10	0 122	25 693
48944	10	25 742	17 707	49016	10	4 170	20 660	49088	14	18 024	22 842	49160	10	4 776	25 632
48945	23	25 798	17 206	49017	13	4 279	20 559	49089	8	18 112	22 524	49161	10	4 812	25 636
48946	11	0 227	18 685	49018	23	4 915	20 686	49090	9	18 133	22 074	49162	9	5 175	25 476
48947	14	1 604	18 359	49019	9	6 062	20 659	49091	13	18 782	22 966	49163	8	6 040	25 327
48948	41	3 513	18 756	49020	9	7 269	20 112	49092	10	10 526	22 316	49164	16	6 196	25 843
48949	11	4 123	18 616	49021	20	8 158	20 053	49093	10	21 074	22 251	49165	13	8 384	25 496
48950	9	9 037	18 012	49022	13	10 064	20 353	49094	22	22 102	22 305	49166	45	9 262	25 634
48951	17	10 861	18 236	49023	20	10 114	20 014	49095	10	22 400	22 184	49167	40	11 212	25 016
48952	17	12 627	18 302	49024	28	12 302	20 255	49096	10	22 800	22 535	49168	13	12 166	25 870
48953	12	13 041	18 493	49025	14	13 198	20 064	49097	35	23 138	22 512	49169	22	12 268	25 174
48954	8	13 961	18 131	49026	10	13 552	20 817	49098	13	23 195	22 559	49170	11	12 496	25 635
48955	9	13 923	18 332	49027	12	13 778	20 016	49099	12	23 750	22 461	49171	10	12 782	25 764
48956	14	14 607	18 097	49028	8	14 468	20 105	49100	9	24 028	22 464	49172	8	12 886	25 801
48957	10	1 624	18 641	49029	27	10 340	20 105	49101	11	24 470	22 313	49173	22	14 426	25 099
48958	28	16 188	18 036	49030	11	17 328	20 058	49102	13	24 816	22 620	49174	10	16 922	25 106
48959	16	17 122	18 806	49031	12	18 024	20 376	49103	20	24 888	22 196	49175	20	17 224	25 492
48960	12	17 286	18 668	49032	13	19 386	20 848	49104	13	3 284	23 272	49176	17	17 386	25 784
48961	24	19 126	18 841	49033	9	19 944	20 283	49105	20	6 392	23 824	49177	14	17 808	25 845
48962	12	19 172	18 876	49034	21	20 639	20 630	49106	11	7 932	23 816	49178	10	18 123	25 904
48963	24	19 356	18 195	49035	10	20 745	20 546	49107	38	8 526	23 984	49179	13	19 502	25 549
48964	15	19 474	18 107	49036	15	20 775	20 402	49108	45	8 590	23 082	49180	10	19 762	25 002
48965	17	20 178	18 016	49037	21	21 579	20 745	49109	46	10 310	23 152	49181	10	20 322	25 184
48966	24	20 648	18 126	49038	17	23 318	20 286	49110	17	10 346	23 074	49182	9	21 624	25 540
48967	20	20 974	18 912	49039	20	24 252	20 474	49111	40	10 460	23 012	49183	20	23 036	25 668
48968	24	22 110	18 502	49040	20	25 229	20 554	49112	35	10 518	23 322	49184	21	25 546	25 018
48969	11	22 317	18 062	49041	13	25 248	20 306	49113	16	14 036	23 966	49185	8	25 594	25 234
48970	14	22 350	18 655	49042	64	0 610	21 792	49114	8	15 848	23 091	49186	12	25 752	25 038
48971	10	22 664	18 381	49043	8	1 065	21 175	49115	15	15 950	23 584				
48972	9	23 362	18 767	49044	8	1 341	21 702	49116	33	16 214	23 616				
48973	16	23 630	18 863	49045	41	1 645	21 256	49117	18	16 357	23 974				
48974	12	23 178	18 006	49046	9	6 148	21 614	49118	21	16 838	23 549				
48975	13	24 399	18 520	49047	12	8 549	21 075	49119	11	17 082	23 135				
48976	11	24 860	18 514	49048	40	10 824	21 372	49120	13	18 315	23 898				
48977	16	24 921	18 874	49049	19	11 323	21 990	49121	12	18 414	23 225				
48978	21	25 288	18 708	49050	11	14 540	21 376	49122	9	20 554	23 482				
48979	12	0 007	19 383	49051	17	14 989	21 549	49123	11	22 626	23 322				
48980	18	1 021	19 434	49052	9	16 240	21 572	49124	12	22 910	23 702				
48981	41	2 656	19 474	49053	10	16 240	21 814	49125	15	23 476	23 744				
48982	9	3 786	19 920	49054	15	16 621	21 813	49126	18	24 176	23 724				
48983	11	5 184	19 135	49055	11	16 754	21 510	49127	12	24 500	23 622				
48984	8	5 424	19 741	49056	22	17 583	21 689	49128	21	0 230	24 535				
48985	8	6 390	19 594	49057	28	17 908	21 376	49129	9	0 458	24 278				
48986	9	7 127	19 222	49058	13	19 305	21 398	49130	20	0 890	24 294				
48987	14	7 496	19 177	49059	11	19 812	21 792	49131	8	1 514	24 096				
48988	10	8 295	19 320	49060	42	20 928	21 630	49132	42	1 799	24 116				
48989	12	8 428	19 992	49061	13	21 114	21 765	49133	27	2 277	24 036				
48990	14	9 307	19 940	49062	10	21 903	21 658	49134	15	2 845	24 307				
48991	10	9 685	19 266	49063	8	22 269	21 414	49135	21	3 546	24 047				

49256	27	23 665	0 432	49328	10	13 326	2 282	49400	23	13 740	3 135	49472	10	13 236	1 588	19511	1	12-116	5 758
49257	22	23 718	0 194	49329	10	13 361	2 671	49401	11	13 743	3 913	49473	11	13 391	1 150	19515	28	12 331	5 894
49258	11	25 544	0 046	49330	10	13 670	2 930	49402	12	14 015	3 563	49474	11	13 728	1 091	19516	31	11 100	5 661
49259	16	1 037	1 166	49331	13	14 496	2 626	49403	8	14 082	3 451	49475	8	13 950	1 110	19517	32	12 837	5 730
49260	10	1 005	1 760	49332	16	14 844	2 857	49404	28	14 130	3 124	49476	8	13 361	1 551	19518	11	13 596	5 406
49261	34	1 872	1 602	49333	10	14 020	2 174	49405	9	14 141	3 514	49477	11	14 000	1 116	19519	22	13 718	5 130
49262	24	4 970	1 577	49334	19	14 940	2 187	49406	10	14 620	3 792	49478	31	15 065	4 506	19520	11	13 801	5 218
49263	12	5 298	1 871	49335	8	15 129	2 325	49407	10	14 712	3 874	49479	11	15 210	1 810	19521	26	11 100	5 730
49264	18	5 898	1 567	49336	25	15 138	2 246	49408	10	14 749	3 158	49480	29	15 154	1 383	19522	29	11 236	5 186
49265	26	5 976	1 328	49337	40	15 376	2 939	49409	60	15 216	3 407	49481	21	15 578	1 890	19523	35	11 528	5 206
49266	22	6 407	1 668	49338	12	15 482	2 081	49410	13	15 938	3 316	49482	28	15 619	1 350	19524	17	11 700	5 613
49267	19	6 650	1 470	49339	9	15 639	2 682	49411	21	15 992	3 317	49483	10	15 841	1 211	19525	17	15 111	5 170
49268	30	7 286	1 744	49340	25	16 302	2 020	49412	10	16 418	3 231	49484	19	15 858	1 168	19526	10	15 521	5 200
49269	11	7 836	1 636	49341	26	16 556	2 730	49413	13	16 485	3 168	49485	15	15 883	1 706	19527	29	16 211	5 524
49270	11	7 839	1 866	49342	36	16 564	2 833	49414	30	16 682	3 039	49486	22	16 108	1 720	19528	33	16 630	5 289
49271	8	7 910	1 279	49343	9	16 676	2 537	49415	8	16 882	3 832	49487	8	16 176	1 616	19529	15	17 581	5 489
49272	12	10 622	1 122	49344	12	16 782	2 484	49416	11	17 076	3 975	49488	10	16 478	1 600	19530	17	16 620	5 745
49273	18	11 841	1 504	49345	30	16 855	2 068	49417	18	17 142	3 726	49489	9	16 671	1 258	19531	13	17 882	5 232
49274	14	11 974	1 696	49346	13	17 056	2 552	49418	35	17 568	3 584	49490	10	16 736	1 112	19532	3	18 596	5 722
49275	16	12 510	1 526	49347	35	17 608	2 132	49419	28	17 626	3 567	49491	10	16 938	1 564	19533	25	18 632	5 524
49276	27	12 751	1 155	49348	17	17 972	2 289	49420	9	17 695	3 661	49492	11	17 018	1 922	19534	11	18 868	5 686
49277	23	12 826	1 288	49349	26	18 290	2 253	49421	19	17 722	3 033	49493	10	17 326	1 518	19535	17	18 868	5 936
49278	26	13 063	1 738	49350	10	18 844	2 591	49422	9	17 736	3 549	49494	10	17 961	1 318	19536	8	18 991	5 516
49279	11	13 223	1 008	49351	19	18 866	2 006	49423	41	17 806	3 300	49495	8	18 063	1 698	19537	27	18 951	5 220
49280	26	14 474	1 694	49352	10	19 165	2 770	49424	9	17 893	3 112	49496	8	18 271	1 258	19538	9	19 319	5 544
49281	32	15 171	1 181	49353	26	19 224	2 613	49425	10	17 894	3 811	49497	21	18 521	1 326	19539	9	19 313	5 552
49282	32	15 116	1 555	49354	8	19 296	2 394	49426	8	18 182	3 911	49498	10	18 659	1 016	19540	10	19 685	5 364
49283	9	15 676	1 502	49355	9	20 013	2 151	49427	20	18 292	3 456	49499	9	19 202	4 891	19541	27	19 771	5 216
49284	8	15 950	1 018	49356	15	20 403	2 543	49428	9	19 606	3 790	49500	23	19 134	1 831	19542	35	20 226	5 013
49285	13	16 112	1 180	49357	10	20 771	2 382	49429	31	19 855	3 876	49501	32	19 508	1 991	19543	11	20 674	5 716
49286	22	16 217	1 115	49358	14	21 402	2 260	49430	10	20 068	3 014	49502	23	20 791	1 722	19544	12	21 271	5 427
49287	9	16 412	1 096	49359	37	21 671	2 390	49431	26	20 073	3 895	49503	25	21 159	1 101	19545	10	21 911	5 646
49288	17	16 603	1 708	49360	28	21 718	2 045	49432	30	20 100	3 601	49504	32	21 668	1 050	19546	21	21 931	5 322
49289	25	16 800	1 174	49361	10	22 618	2 766	49433	16	20 636	3 915	49505	13	21 771	1 851	19547	28	22 018	5 688
49290	9	17 554	1 916	49362	9	22 776	2 758	49434	11	21 354	3 896	49506	15	22 777	1 319	19548	10	22 154	5 482
49291	25	17 592	1 040	49363	8	22 780	2 263	49435	10	21 799	3 132	49507	10	22 873	1 552	19549	11	22 177	5 913
49292	23	18 584	1 500	49364	26	23 434	2 006	49436	38	23 116	3 222	49508	35	23 216	1 720	19550	20	22 379	5 674
49293	21	18 959	1 001	49365	11	23 925	2 128	49437	13	23 300	3 170	49509	8	23 138	1 891	19551	11	23 072	5 794
49294	17	19 455	1 502	49366	20	24 240	2 208	49438	23	23 712	3 289	49510	31	23 578	1 166	19552	12	23 312	5 947
49295	19	20 616	1 910	49367	12	25 836	2 011	49439	9	24 680	3 210	49511	9	24 510	1 271	19553	19	23 783	5 898
49296	10	20 993	1 636	49368	9	26 021	3 864	49440	11	25 031	3 088	49512	10	25 101	1 587	19554	24	23 966	5 706
49297	8	21 538	1 192	49369	25	26 278	3 069	49441	9	25 110	4 981	49513	12	25 211	1 536	19555	10	25 088	5 862
49298	31	21 820	1 191	49370	32	26 394	3 309	49442	12	25 916	1 181	49514	12	25 300	1 981	19556	30	25 854	5 247
49299	33	22 089	1 532	49371	13	26 708	3 306	49443	39	26 200	1 236	49515	9	25 322	1 981	19557	8	26 045	5 592
49300	12	23 050	1 450	49372	12	26 912	3 391	49444	20	26 236	1 000	49516	8	25 532	1 668	19558	35	26 746	6 044
49301	23	23 260	1 384	49373	9	27 371	3 291	49445	11	26 616	1 352	49517	9	26 812	1 913	19559	32	26 922	6 766
49302	27	23 932	2 725	49374	11	28 055	3 856	49446	12	27 801	1 291	49518	26	26 900	1 117	19560	11	27 100	6 814
49303	19	24 195	2 313	49375	11	28 664	3 335	49447	19	28 304	1 036	49519	56	27 018	1 579	19561	29	27 516	6 832
49304	22	24 498	2 278	49376	10	29 212	3 193	49448	14	28 066	1 190	49520	21	27 155	1 596	19562	9	27 555	6 532
49305	30	24 671	2 106	49377	18	29 296	3 212	49449	55	28 285	1 162	49521	22	27 911	1 118	19563	17	27 755	6 214
49306	10	25 028	2 155	49378	12	29 342	3 202	49450	8	28 458	1 222	49522	23	28 382	1 116	19564	28	28 301	6 024
49307	21	25 337	2 854	49379	54	31 105	3 095	49451	26	29 226	1 154	49523	20	28 391	1 330	19565	34	28 344	6 182
49308	13	25 715	2 667	49380	12	31 562	3 883	49452	8	29 003	1 875	49524	10	28 426	1 610	19566	10	28 525	6 138
49309	16	26 733	2 377	49381	9	31 947	3 035	49453	12	28 079	4 903	49525	15	28 802	1 746	19567	10	28 582	5 566
49310	10	27 354	3 304	49382	12	32 006	3 902	49454	25	28 136	4 018	49526	17	28 546	1 765	19568	20	28 764	6 827
49311	9	27 476	2 553	49383	9	32 528	3 617	49455	10	29 000	1 865	49527	43	28 975	1 516	19569	13	28 770	6 668
49312	29	27 698	2 295	49384	26	32 008	3 589	49456	10	29 084	4 994	49528	9	29 101	1 808	19570	10	28 816	6 068
49313	29	28 292	2 721	49385	29	32 214	3 183	49457	8	29 179	4 820	49529	15	29 644	1 265	19571	25	28 915	6 918
49314	10	28 670	2 075	49386	10	32 906	3 610	49458	23	29 398	4 266	49530	8	29 728	1 630	19572	12	28 957	6 758
49315	14	28 766	2 455	49387	11	33 228	3 962	49459	14	29 672	4 087	49531	19	29 742	1 888	19573	13	29 004	6 944
49316	20	28 782	2 825	49388	10	33 904	3 593	49460	10	29 234	4 391	49532	14	29 782	1 272	19574	8	29 230	6 723
49317	19	28 810	2 045	49389	11	34 127	3 577	49461	32	29 802	4 684	49533	13	29 994	1 005	19575	11	29 442	6 630
49318	9	29 556	2 083	49390	11	34 615	3 983	49462	15	29 048	4 726	49534	21	29 214	1 704	19576	12	29 822	6 945
49319																			

49616	33	9 578	6 188	49688	11	7 635	7 442	49760	25	6 200	8 746	49832	12	8 060	9 188	49904	10	10 478	10 739
49617	13	9 766	6 801	49689	19	8 170	7 286	49761	12	6 314	8 181	49833	32	8 208	9 083	49905	16	10 784	10 910
49618	11	10 157	6 175	49690	31	8 263	7 246	49762	10	6 331	8 065	49834	18	8 804	9 576	49906	39	10 804	10 996
49619	10	10 371	6 171	49691	9	8 120	7 542	49763	16	6 362	8 170	49835	10	8 866	9 208	49907	14	10 829	10 773
49620	10	10 185	6 132	49692	8	8 585	7 312	49764	28	7 172	8 924	49836	17	9 154	9 890	49908	27	10 874	10 346
49621	11	10 186	6 132	49693	10	8 456	7 770	49765	8	7 270	8 094	49837	19	9 422	9 162	49909	10	10 875	10 595
49622	33	10 621	6 160	49694	9	9 038	7 102	49766	12	7 335	8 962	49838	42	9 835	9 300	49910	10	11 125	10 161
49623	33	10 871	6 878	49695	27	9 097	7 881	49767	10	7 778	8 570	49839	10	10 025	9 319	49911	16	11 340	10 815
49624	12	11 151	6 581	49696	36	9 711	7 798	49768	15	8 083	8 598	49840	24	10 390	9 746	49912	19	12 286	10 441
49625	9	11 236	6 719	49697	10	10 051	7 648	49769	13	8 668	8 236	49841	10	10 438	9 436	49913	90	12 582	10 714
49626	31	11 376	6 470	49698	21	10 146	7 933	49770	33	8 684	8 943	49842	10	10 549	9 518	49914	41	12 620	10 547
49627	81	11 566	6 786	49699	22	10 396	7 391	49771	8	8 855	8 792	49843	17	10 670	9 800	49915	10	12 848	10 246
49628	10	11 656	6 138	49700	26	10 531	7 700	49772	23	8 910	8 286	49844	25	10 936	9 557	49916	13	13 078	10 538
49629	19	12 611	6 161	49701	13	10 571	7 380	49773	23	9 012	8 772	49845	30	11 843	9 651	49917	10	13 129	10 366
49630	10	12 866	6 664	49702	10	10 610	7 954	49774	8	9 265	8 963	49846	10	12 054	9 067	49918	36	13 147	10 300
49631	9	13 111	6 170	49703	8	10 690	7 985	49775	8	9 366	8 753	49847	28	12 392	9 014	49919	8	13 314	10 011
49632	19	13 366	6 931	49704	10	10 728	7 837	49776	23	10 449	8 354	49848	53	12 926	9 594	49920	16	14 582	10 994
49633	20	13 317	6 110	49705	13	10 858	7 100	49777	9	10 816	8 170	49849	13	12 940	9 799	49921	10	14 646	10 684
49634	13	13 708	6 876	49706	8	11 018	7 696	49778	27	11 350	8 794	49850	21	16 688	9 506	49922	18	15 266	10 624
49635	30	13 768	6 613	49707	8	11 135	7 058	49779	9	11 600	8 518	49851	32	17 539	9 785	49923	11	16 806	10 958
49636	10	11 070	6 950	49708	21	11 352	7 026	49780	11	12 828	8 702	49852	27	18 210	9 726	49924	13	17 588	10 017
49637	10	11 676	6 371	49709	12	11 616	7 535	49781	33	13 190	8 630	49853	31	19 014	9 250	49925	16	18 748	10 034
49638	10	15 519	6 418	49710	16	11 716	7 548	49782	23	13 706	8 758	49854	10	20 193	9 512	49926	22	18 874	10 725
49639	25	15 070	6 816	49711	11	11 802	7 736	49783	10	13 824	8 803	49855	17	21 404	9 786	49927	26	19 846	10 561
49640	12	15 818	6 178	49712	10	11 865	7 532	49784	13	14 766	8 231	49856	23	24 124	9 750	49928	9	21 362	10 340
49641	15	15 877	6 116	49713	9	11 887	7 188	49785	78	15 005	8 640	49857	9	25 707	9 808	49929	8	23 148	10 756
49642	11	16 062	6 781	49714	18	12 102	7 986	49786	53	15 050	8 607	49858	10	0 136	10 792	49930	10	24 216	10 084
49643	12	16 080	6 750	49715	11	12 236	7 802	49787	21	15 676	8 816	49859	8	0 288	10 420	49931	17	24 268	10 012
49644	25	16 309	6 100	49716	9	12 990	7 836	49788	11	16 324	8 502	49860	8	0 372	10 196	49932	15	24 850	10 532
49645	11	16 537	6 139	49717	9	13 000	7 878	49789	8	17 167	8 288	49861	23	0 376	10 799	49933	10	10 199	11 460
49646	22	16 707	6 813	49718	12	13 358	7 242	49790	12	17 171	8 872	49862	11	0 393	10 430	49934	8	0 418	11 638
49647	10	16 958	6 080	49719	20	13 767	7 232	49791	27	17 204	8 359	49863	21	0 586	10 718	49935	11	0 458	11 178
49648	22	17 537	6 722	49720	11	14 897	7 111	49792	24	17 886	8 105	49864	35	0 852	10 606	49936	8	0 826	11 796
49649	31	17 826	6 430	49721	53	15 800	7 352	49793	19	18 711	8 578	49865	32	1 248	10 843	49937	26	0 950	11 140
49650	32	17 911	6 850	49722	10	16 592	7 001	49794	19	19 292	8 221	49866	46	1 284	10 808	49938	10	0 996	11 685
49651	26	18 102	6 872	49723	35	17 966	7 459	49795	43	19 375	8 356	49867	38	1 306	10 822	49939	30	1 018	11 000
49652	12	18 106	6 581	49724	12	18 181	7 486	49796	9	19 796	8 516	49868	60	1 605	10 273	49940	16	2 434	11 923
49653	15	18 601	6 560	49725	8	18 262	7 542	49797	10	19 832	8 604	49869	29	1 943	10 274	49941	35	2 481	11 744
49654	23	18 665	6 619	49726	8	18 193	7 269	49798	26	20 276	8 028	49870	16	2 346	10 505	49942	12	2 660	11 201
49655	13	19 367	6 115	49727	13	19 635	7 198	49799	12	20 594	8 518	49871	13	3 228	10 564	49943	22	2 694	11 022
49656	9	19 165	6 538	49728	9	19 761	7 350	49800	22	21 371	8 521	49872	10	3 334	10 381	49944	10	2 950	11 627
49657	10	19 690	6 843	49729	9	21 867	7 130	49801	37	21 421	8 600	49873	13	3 386	10 384	49945	9	3 166	11 635
49658	10	19 581	6 557	49730	21	22 496	7 002	49802	12	22 028	8 827	49874	26	3 431	10 584	49946	16	3 196	11 377
49659	32	19 901	6 892	49731	31	22 671	7 746	49803	10	0 575	9 911	49875	10	3 894	10 368	49947	32	3 281	11 930
49660	12	20 611	6 150	49732	10	22 876	7 012	49804	0	0 736	9 598	49876	30	3 930	10 416	49948	32	3 318	11 716
49661	26	20 999	6 128	49733	11	23 225	7 544	49805	18	0 747	9 726	49877	18	3 953	10 729	49949	9	3 368	11 378
49662	10	21 304	6 028	49734	12	23 957	7 702	49806	32	2 265	9 906	49878	35	3 976	10 496	49950	12	3 782	11 810
49663	10	21 180	6 872	49735	12	25 248	7 120	49807	15	3 722	9 304	49879	10	4 126	10 702	49951	8	3 976	11 845
49664	10	21 599	6 786	49736	12	25 505	7 180	49808	12	3 778	9 046	49880	11	4 336	10 134	49952	27	3 992	11 600
49665	21	22 618	6 361	49737	14	25 770	7 596	49809	10	3 725	9 416	49881	10	4 394	10 731	49953	9	5 706	11 424
49666	36	22 912	6 182	49738	9	0 760	8 225	49810	19	3 863	9 499	49882	11	4 590	10 686	49954	8	5 890	11 008
49667	10	23 600	6 309	49739	32	1 321	8 722	49811	20	3 954	9 196	49883	8	4 630	10 807	49955	11	6 486	11 046
49668	13	23 280	6 773	49740	35	1 852	8 401	49812	10	4 162	9 720	49884	9	4 659	10 323	49956	12	7 581	11 664
49669	11	25 610	6 770	49741	12	2 074	8 946	49813	23	4 555	9 474	49885	24	4 966	10 521	49957	12	7 604	11 549
49670	9	0 184	7 396	49742	15	2 512	8 709	49814	8	4 736	9 740	49886	8	4 970	10 234	49958	9	7 948	11 450
49671	10	0 583	7 926	49743	11	2 735	8 304	49815	18	5 036	9 207	49887	15	5 386	10 884	49959	8	8 023	11 875
49672	10	0 665	7 128	49744	10	2 738	8 619	49816	22	5 132	9 065	49888	15	5 846	10 664	49960	20	8 237	11 041
49673	11	0 841	7 203	49745	10	4 154	8 674	49817	16	5 614	9 124	49889	18	6 145	10 058	49961	31	9 250	11 838
49674	28	1 281	7 215	49746	21	4 479	8 806	49818	10	5 746	9 594	49890	8	6 472	10 724	49962	29	9 471	11 676
49675	16	1 722	7 511	49747	8	4 626	8 798	49819	10	5 806	9 386	49891	12	6 878	10 196	49963	13	9 517	11 316
49676	63	1 718	7 759	49748	19	4 734	8 376	49820	32	5 816	9 625	49892	10	7 040	10 316	49964	11	9 682	11 762
49677	11	5 094	7 052	49749	29	5 053	8 164	49821	8	5 921	9 656	49893	28	7 065	10 454	49965	15	9 907	11 226
49678	19	5 289	7 810	49750	26	5 218	8 684	49822	10	5 916	9 540	49894	28	7 191	10 039	49966	30	10 597	11 620
49679	12	5 311	7 088																

49976	9	17 490	11 830	50048	24	17 555	12 750	50120	15	22 037	13 030	50192	10	2 831	15 838	50264	12	17-105	16 038
49977	20	17 776	11 656	50049	28	18 354	12 386	50121	9	22 513	13 051	50193	12	3 258	15 102	50265	15	18 040	16-676
49978	11	19 466	11 237	50050	10	19 039	12 886	50122	29	22 726	13 159	50194	12	3 768	15 838	50266	10	20 341	16 278
49979	14	19 776	11 902	50051	8	21 253	12 876	50123	10	0 292	14 490	50195	8	3 775	15 084	50267	10	20 865	16-957
49980	10	20 123	11 420	50052	33	21-506	12 831	50124	18	0 732	14 031	50196	29	3 811	15 676	50268	13	20 952	16 155
49981	32	22 274	11 055	50053	18	21-873	12 526	50125	10	0 820	14 612	50197	10	3 222	15 300	50269	10	20 970	16 470
49982	80	22 354	11 524	50054	10	22 503	12 626	50126	9	1 101	14 501	50198	31	4 026	15 957	50270	16	22 116	16 337
49983	19	22 640	11 654	50055	24	23 280	12 776	50127	9	1 167	14 246	50199	42	4 356	15 706	50271	11	23 133	16 368
49984	30	24 140	11 354	50056	18	23 721	12-876	50128	26	1-276	14 598	50200	13	4 514	15 962	50272	12	23 702	16 412
49985	20	0 563	12-502	50057	22	24 799	12-352	50129	12	1 285	14-858	50201	42	4-726	15 166	50273	10	23-820	16 083
49986	11	0 860	12 001	50058	11	24-800	12 382	50130	22	1 325	14 362	50202	10	1 094	15-716	50274	10	24-922	16 554
49987	9	1 094	12 286	50059	11	0-072	13 056	50131	9	1 474	14 612	50203	20	5 508	15 506	50275	17	24-458	16-666
49988	42	1 516	12 006	50060	10	0 515	13-790	50132	17	1 556	14 181	50204	13	5-761	15 611	50276	11	24 986	16-135
49989	13	1 550	12 510	50061	28	1 150	13 566	50133	37	1 715	14-388	50205	13	6-178	15 718	50277	10	25 793	16-518
49990	12	1 735	12 856	50062	10	1 228	13 922	50134	10	1 780	14 760	50206	35	6-388	15 306	50278	31	0 188	17-454
49991	9	2 094	12 473	50063	10	1 262	13 920	50135	9	1 987	14 471	50207	21	7 097	15 732	50279	8	1 665	17 569
49992	29	2 200	12 848	50064	11	1 305	13 082	50136	9	2-404	14 680	50208	10	7 662	15 784	50280	24	1 721	17-304
49993	10	2 215	12 750	50065	9	1 381	13 766	50137	17	2 976	14 643	50209	10	7-703	15 424	50281	9	2 131	17-798
49994	12	2 446	12 836	50066	10	1-586	13 166	50138	10	3-579	14 904	50210	10	7-839	15 061	50282	28	2-685	17 510
49995	27	2 498	12 615	50067	29	1 644	13-692	50139	20	3 796	14 740	50211	12	7 866	15-196	50283	18	3 268	17 646
49996	11	2 896	12 034	50068	12	1 814	13 842	50140	11	4 124	14 606	50212	33	8 218	15 607	50284	8	3 500	17 409
49997	36	3 074	12 220	50069	19	1 829	13 877	50141	9	4 111	14 188	50213	10	8 716	15 161	50285	31	3 588	17-806
49998	9	3 115	12 514	50070	13	1 954	13 122	50142	11	5 005	14-488	50214	22	8 757	15 178	50286	10	3-684	17 396
49999	27	3 114	12 518	50071	34	1 972	13 252	50143	17	5-108	14 718	50215	12	8 872	15-583	50287	12	3 742	17-514
50000	14	3 580	12 360	50072	13	2 102	13 898	50144	17	5-200	14 148	50216	15	9 114	15 310	50288	10	3 771	17 812
50001	8	3 850	12 347	50073	10	2 142	13-204	50145	34	5 294	14 422	50217	28	11-321	15 342	50289	24	3 850	17-310
50002	24	3 873	12 200	50074	39	2-696	13 838	50146	10	5 560	14-085	50218	29	11 344	15 301	50290	10	4 874	17-854
50003	10	4 277	12 652	50075	13	2-712	13 824	50147	15	6 150	14 502	50219	10	13 338	15 023	50291	11	5 207	17 636
50004	30	4 309	12 146	50076	10	2 861	13 327	50148	10	6 797	14-166	50220	10	13-971	15 038	50292	17	6-044	17-156
50005	33	4 366	12 927	50077	14	3-242	13 700	50149	10	7 141	14-708	50221	17	14 277	15-033	50293	10	7-141	17-558
50006	20	4-444	12 396	50078	54	3-496	13 691	50150	10	7-409	14 716	50222	10	11 902	15 531	50294	11	7 885	17-131
50007	9	4-661	12 298	50079	21	3 523	13-976	50151	19	7 599	14 100	50223	24	16-632	15 662	50295	20	7 902	17-257
50008	58	4 690	12 378	50080	17	3-564	13 170	50152	10	8 008	14 618	50224	11	17 380	15-520	50296	11	8-316	17-541
50009	8	5 161	12 852	50081	21	3-650	13 672	50153	27	9 131	14 161	50225	8	18 347	15-631	50297	10	9-128	17 632
50010	10	5-286	12 851	50082	27	3 917	13 226	50154	15	9 284	14 192	50226	8	18 448	15-181	50298	33	9-174	17 551
50011	80	5-450	12 952	50083	14	4 173	13 701	50155	11	9 452	14-602	50227	20	19 650	15 360	50299	10	9-386	17-946
50012	13	5 517	12 921	50084	10	4 179	13 882	50156	22	11-134	14 292	50228	30	20-259	15 738	50300	38	9 818	17-018
50013	12	5 554	12 940	50085	9	4 501	13 830	50157	33	11-343	14-072	50229	9	20 750	15 571	50301	11	10-401	17-446
50014	24	5 902	12 931	50086	10	4 614	13 474	50158	11	11 561	14 313	50230	20	21 038	15 676	50302	13	11 289	17-400
50015	36	5 969	12 163	50087	13	4 662	13 746	50159	12	12 950	14 098	50231	11	21 543	15 629	50303	16	15-311	17 764
50016	8	6 280	12 248	50088	11	4-686	13 022	50160	11	12 920	14 548	50232	20	22 096	15 626	50304	15	16 402	17 736
50017	34	6 445	12 558	50089	11	4 810	13-191	50161	36	13 058	14 185	50233	11	23 035	15 914	50305	18	17 638	17 635
50018	31	6 566	12 666	50090	8	5 375	13 546	50162	34	14 058	14 420	50234	11	23 230	15 121	50306	16	20 991	17 562
50019	57	6 766	12 496	50091	34	5 415	13 136	50163	29	14 740	14 296	50235	11	0 765	16 414	50307	9	21 479	17-582
50020	47	6 818	12 001	50092	27	5 456	13 201	50164	15	15 457	14 001	50236	10	0 880	16 832	50308	27	23 341	17-605
50021	18	6 881	12 739	50093	10	5-458	13-106	50165	27	16 386	14 670	50237	16	1 447	16 121	50309	17	23 400	17 292
50022	26	7 117	12 575	50094	9	5 592	13 786	50166	8	16 626	14 796	50238	10	1 732	16 806	50310	26	24 542	17 214
50023	8	7 240	12 836	50095	18	6 272	13 516	50167	10	17 191	14 687	50239	20	2 381	16 880	50311	10	24-614	17 056
50024	32	7 249	12 064	50096	9	6 331	13 064	50168	11	17 250	14 578	50240	31	2 521	16 236	50312	8	25 235	17 470
50025	30	7 365	12 238	50097	12	6 388	13 564	50169	27	18 054	14 215	50241	15	3 113	16 880	50313	25	0 174	18 616
50026	12	7 538	12 780	50098	17	6 470	13 558	50170	10	19 874	14 896	50242	37	3 311	16 874	50314	10	0 350	18 178
50027	10	8 184	12 074	50099	10	6 682	13 891	50171	10	20 992	14 306	50243	18	3 880	16 710	50315	10	0 382	18 768
50028	30	8 461	12 008	50100	15	6 696	13 055	50172	11	21 038	14 121	50244	21	3 961	16 859	50316	12	1 666	18 976
50029	10	8 598	12 618	50101	16	7 165	13 641	50173	11	21 273	14 221	50245	16	4 636	16 118	50317	14	2 212	18 116
50030	9	8 599	12 846	50102	15	7 244	13 303	50174	11	21 490	14 511	50246	10	4 823	16 952	50318	10	2 432	18 628
50031	46	8 628	12 731	50103	10	7 664	13 100	50175	10	21 803	14 464	50247	10	1 879	16 116	50319	12	2 895	18 650
50032	17	8 637	12 740	50104	13	8 420	13 712	50176	12	22 458	14 679	50248	9	5 312	16 563	50320	11	2 958	18-983
50033	29	8 812	12 265	50105	12	8 770	13 456	50177	8	22 954	14 937	50249	10	5 566	16 348	50321	22	3 325	18 814
50034	10	8 826	12 286	50106	10	8 910	13 246	50178	9	0 322	15 262	50250	27	5 822	16 543	50322	34	4-054	18-808
50035	10	9 392	12 504	50107	29	9 683	13 420	50179	18	0 614	15 967	50251	39	6 096	16 546	50323	4	4 566	18 556
50036	37	9 712	12 666	50108	40	10 192	13 946	50180	26	1 167	15 862	50252	14	7 562	16 120	50324	10	5 166	18 739
50037	74	10 146	12 684	50109	35	10 718	13 158	50181	10	1 167	15 660	50253	14	8 070	16 710	50325	8	5 213	18 299
50038	11	10 341	12 324	50110	28	11 487	13 086	50182											

50336	8	13 142	18 028	50408	10	1 938	21 198	50480	10	0 956	23 813	50552	33	22 757	25 476	50645	20	11 142	2 504
50337	8	1 1840	18 120	50409	16	2 190	21 257	50481	14	1 524	23 854	50553	13	23 206	25 434	50646	46	14 457	2 263
50338	18	15 720	18 136	50410	12	3 058	21 524	50482	15	2 266	23 834	50554	10	23 281	25 149	50647	19	18 178	2 456
50339	15	15 840	18 582	50411	23	3 810	21 397	50483	12	1 601	23 472	50555	37	24 830	25 676	50648	20	24 382	2 750
50340	9	15 980	18 560	50412	11	4 134	21 350	50484	30	4 715	23 833					50649	32	0 984	3 028
50341	20	17 014	18 018	50413	25	4 166	21 144	50485	39	4 746	23 801					50650	13	1 146	3 274
50342	13	17 185	18 356	50414	18	4 587	21 716	50486	13	4 889	23 727					50651	23	1 556	3 088
50343	10	17 330	18 206	50415	11	4 037	21 936	50487	11	5 054	23 974					50652	23	1 879	3 544
50344	12	17 814	18 106	50416	12	4 828	21 748	50488	27	5 440	23 004					50653	16	5 839	3 080
50345	12	19 591	18 158	50417	10	5 168	21 894	50489	46	5 640	23 994					50654	11	6 430	3 634
50346	24	20 066	18 383	50418	10	5 389	21 220	50490	26	5 686	23 226					50655	14	6 576	3 288
50347	16	22 016	18 166	50419	13	5 106	21 100	50491	40	7 252	23 674					50656	14	7 750	3 323
50348	12	23 100	18 802	50420	17	6 980	21 104	50492	15	8 684	23 140					50657	13	14 492	3 122
50349	12	23 233	18 000	50421	15	7 931	21 554	50493	8	9 520	23 467					50658	14	15 020	3 607
50350	12	23 700	18 518	50422	12	8 166	21 398	50494	14	10 360	23 194					50659	30	15 026	3 968
50351	20	23 797	18 922	50423	18	10 180	21 652	50495	20	10 422	23 175					50660	18	15 384	3 804
50352	12	23 973	18 012	50424	18	10 492	21 536	50496	9	12 194	23 950					50661	20	16 205	3 998
50353	12	25 100	18 271	50425	12	10 584	21 556	50497	13	15 156	23 092					50662	17	16 878	3 962
50354	15	15 133	18 518	50426	13	10 921	21 735	50498	10	17 837	23 625					50663	17	19 076	3 601
50355	18	2 021	19 111	50427	36	11 280	21 378	50499	12	18 922	23 004					50664	17	22 494	3 444
50356	10	2 065	19 133	50428	11	11 706	21 768	50500	11	18 985	23 030					50665	17	0 634	4 142
50357	9	2 551	19 510	50429	10	11 958	21 181	50501	44	19 738	23 003					50666	12	0 735	4 374
50358	14	2 906	19 618	50430	16	12 227	21 176	50502	14	20 842	23 568					50667	32	1 111	4 547
50359	11	3 152	19 178	50431	10	12 233	21 378	50503	23	21 520	23 896					50668	23	1 309	4 706
50360	11	3 611	19 592	50432	26	12 554	21 214	50504	9	0 120	24 947					50669	12	6 897	4 427
50361	17	1 906	19 209	50433	9	1 524	21 552	50505	8	0 722	24 948					50670	17	9 300	4 426
50362	10	7 051	19 768	50434	39	17 228	21 662	50506	13	1 700	24 667					50671	37	9 601	4 553
50363	14	10 116	19 596	50435	26	19 525	21 520	50507	8	2 545	24 283					50672	32	10 720	4 516
50364	19	10 166	19 007	50436	13	21 526	21 327	50508	20	3 034	24 806					50673	16	10 770	4 174
50365	12	15 614	19 912	50437	8	21 720	21 216	50509	9	3 534	24 119					50674	12	13 552	4 730
50366	13	18 059	19 218	50438	13	23 175	21 145	50510	10	4 100	24 242					50675	15	15 050	4 835
50367	10	18 160	19 911	50439	11	24 478	21 722	50511	13	4 114	24 945					50676	36	24 314	4 452
50368	10	18 616	19 032	50440	10	25 376	21 618	50512	13	5 581	24 519					50677	37	24 492	4 166
50369	27	19 950	19 089	50441	23	0 145	22 422	50513	14	5 698	24 766					50678	14	25 181	4 186
50370	20	19 985	19 391	50442	8	0 404	22 298	50514	28	6 736	24 224					50679	16	0 128	5 757
50371	11	20 154	19 070	50443	35	1 182	22 023	50515	30	6 754	24 960					50680	25	0 257	5 512
50372	28	20 566	19 699	50444	11	1 242	22 671	50516	10	7 286	24 490					50681	16	1 524	5 769
50373	17	21 575	19 151	50445	10	2 516	22 418	50517	38	7 295	24 922					50682	21	1 670	5 714
50374	10	22 156	19 676	50446	8	2 775	22 061	50518	10	7 744	24 691					50683	19	2 186	5 514
50375	26	23 510	19 510	50447	10	2 860	22 728	50519	9	7 876	24 398					50684	26	3 750	5 024
50376	10	23 901	19 631	50448	25	3 035	22 305	50520	10	8 098	24 419					50685	15	5 162	5 504
50377	25	24 939	19 666	50449	12	4 263	22 143	50521	12	10 144	21 797					50686	14	5 284	5 694
50378	15	1 356	20 100	50450	8	1 777	22 482	50522	8	14 818	24 096					50687	16	6 964	5 507
50379	20	1 202	20 581	50451	29	5 500	22 452	50523	14	16 007	24 918					50688	34	8 646	5 224
50380	16	3 268	20 658	50452	10	5 714	22 151	50524	22	16 600	24 864					50689	18	11 616	5 950
50381	14	3 290	20 113	50453	9	5 854	22 374	50525	20	17 122	24 250					50690	25	15 158	5 036
50382	32	4 041	20 642	50454	8	6 346	22 123	50526	16	19 458	24 593					50691	14	15 801	5 264
50383	12	1 201	20 393	50455	38	6 655	22 852	50527	13	20 298	24 438					50692	39	15 934	5 230
50384	12	1 876	20 581	50456	10	6 755	22 378	50528	44	20 784	24 041					50693	32	16 817	5 671
50385	22	5 913	20 284	50457	13	6 790	22 770	50529	15	21 534	24 086					50694	16	17 236	5 806
50386	8	6 200	20 207	50458	24	7 351	22 154	50530	14	21 784	24 314					50695	34	20 430	5 646
50387	8	6 700	20 685	50459	26	9 006	22 856	50531	16	22 374	24 372					50696	23	22 831	5 954
50388	19	7 864	20 500	50460	9	9 235	22 060	50532	22	1 092	25 780					50697	15	23 278	5 902
50389	11	8 068	20 126	50461	9	9 456	22 753	50533	12	3 600	25 126					50698	18	24 622	5 344
50390	10	8 316	20 010	50462	25	9 574	22 588	50534	12	3 808	25 339					50699	21	0 194	6 846
50391	9	8 818	20 872	50463	34	9 815	22 155	50535	12	3 865	25 146					50700	16	0 526	6 202
50392	11	10 791	20 556	50464	13	11 440	22 409	50536	9	4 054	25 228					50701	36	0 802	6 316
50393	8	11 949	20 763	50465	10	11 902	22 258	50537	9	4 530	25 622					50702	13	2 192	6 591
50394	60	12 002	20 931	50466	19	11 916	22 370	50538	28	6 326	25 796					50703	17	4 978	6 770
50395	12	13 778	20 307	50467	11	13 378	22 429	50539	18	6 730	25 029					50704	18	7 526	6 605
50396	33	16 161	20 660	50468	28	13 594	22 736	50540	8	7 095	25 256					50705	24	13 957	6 276
50397	28	16 990	20 784	50469	11	15 282	22 229	50541	8	7 387	25 076					50706	14	15 280	6 319
50398	10	17 192	20 764	50470	10	15 836	22 464	50542	25	7 789	25 215					50707	14	18 222	6 580
50399	25	19 248	20 008	50471	12	17 812	22 787	50543	12	9 782	25 336					50708	14	20 624	6 074
50400	14	19 912	20 236	50472	14	17 711	22 770	50544	10	10 837	25 804					50709	17	22 728	6 150
50401	14	21 174	20 100	50473	10	19 994	22 800	50545	35	14 706	25 328					50710	34	0 582	7 596
50402	60	21 252	20 843	50474	11	20 389	22 808	50546	29	15 189	25 892					50711	38	1 138	7 382
50403	22	22 324	20 418	50475	10	20 620	22 084	50547	15	16 689	25 112					50712	16	1 881	7 534
50404	30	23 736	20 795	50476	12	21 548	22 714	50548	23	17 477	25 375					50713	17	3 504	7 391
50405	36	0 392	21 874	50477	21	22 680	22 750	50549	20</										

50717*	12	16-064	7 068	50789	15	18-694	12 594	50861	12	1 485	17 204	50933	30	9 638	21 338	51101	19	13 142	0 116
50718*	34	21 017	7 250	50790	11	19 897	12 952	50862	17	2 635	17 108	50934	15	9 708	21 730	51105	10	15 234	0 432
50719	17	22 358	7 053	50791*	44	21 568	12 610	50863	17	6 013	17 182	50935	12	9 933	21 319	51106	12	17 089	0 106
50720	11	24 836	7 002	50792	16	21 600	12 805	50864	10	7 805	17 684	50936	15	9 970	21 412	51107	10	17 197	0 890
50721	12	25 720	8 030	50793	15	21 956	12 606	50865	11	9 264	17 738	50937	12	12 611	21 096	51108	22	19 310	0 810
50722	30	8-642	8 532	50794	18	21 970	12 205	50866	11	15 500	17 868	50938	15	15 210	21 639	51109	15	21 498	0 672
50723	29	9 522	8 578	50795	22	22-974	12 918	50867	13	15-702	17 940	50939	12	16 612	21 502	51110	15	21 498	0 786
50724*	28	15 896	8 502	50796	18	25 191	12 696	50868	15	16 821	17 576	50940	12	17 500	21 125	51111	8	0 680	1-662
50725*	20	15-934	8 066	50797	23	9 738	13 355	50869	16	21 236	17 505	50941	16	19 635	21 790	51112	14	1 458	1-440
50726	15	16 042	8 652	50798	23	5 022	13-627	50870	14	22 568	17 114	50942	23	22 816	21 859	51113	13	3 958	1-915
50727	15	17 154	8 790	50799	16	5 621	13 955	50871	17	22 920	17 176	50943	23	23 311	21 878	51114	28	6 401	1-702
50728	13	17 682	8 474	50800	13	5 787	13 289	50872	16	23 054	17 231	50944	19	24 676	21 202	51115	11	9 933	1 900
50729	19	22 944	8 484	50801	18	8 656	13 664	50873	20	23 578	17 114	50945	23	25 323	21 891	51116	15	11 538	1 548
50730	18	23 233	8 454	50802*	34	11 167	13 687	50874	40	25 360	17 413	50946	17	25 572	21 419	51117	10	14 270	1-762
50731	16	23 740	8 852	50803	30	13 140	13 330	50875	20	0 134	18-111	50947	20	0 852	22 722	51118	16	0 563	2 004
50732	19	23 841	8 164	50804	19	13 864	13 076	50876	13	1 812	18 440	50948	11	3 886	22 572	51119	14	7 812	2 066
50733	12	24 050	8 340	50805	26	14 205	13 168	50877	19	1 914	18 942	50949*	36	4 622	22 077	51120	19	13 342	2 798
50734	17	24 085	9 591	50806	21	14 666	13 922	50878	21	3 068	18 066	50950	21	4 864	22 642	51121	19	13 679	2 802
50735	18	24 234	9 852	50807	34	15 370	13 660	50879	14	3 290	18 164	50951	18	5 316	22 002	51122	20	16 941	2 334
50736	12	24 242	9 433	50808	23	17 115	13 113	50880	17	3 553	18 430	50952	28	8 442	22 555	51123	26	19 702	2 786
50737*	42	24 246	9 710	50809*	42	18 705	13 879	50881	21	7 230	18 976	50953	12	19 882	22 731	51124	9	22 502	2 670
50738	18	6 090	9 202	50810*	45	21 808	13 774	50882	16	9 651	18 701	50954	30	20 341	22 202	51125	12	23 842	2 812
50739	13	7 731	9 435	50811	16	24 178	13 184	50883	13	12 757	18 766	50955	32	21 050	22 558	51126	17	23 983	2 563
50740	38	9 074	9 214	50812	14	24 540	13 974	50884*	30	19 286	18 450	50956	19	24 714	22 366	51127	15	21 160	2 887
50741*	40	9 662	9 265	50813	21	25 200	13 572	50885	17	22 316	18 051	50957	13	5 666	23 185	51128	13	0 126	3 137
50742	16	10 434	9 174	50814	14	0 491	14 589	50886	20	24 060	18 667	50958	15	7 078	23 816	51129	15	2 004	3 120
50743	21	11 614	9 684	50815	28	0 048	14 928	50887	14	24 721	18 804	50959	20	7 566	23 868	51130	11	6 701	3 954
50744	11	12 681	9 281	50816*	30	4 326	14 982	50888	23	25 091	18 226	50960	26	7 708	23 286	51131	11	20 664	3 293
50745	15	16 972	9 836	50817	13	6 280	14 066	50889	23	1 240	19 448	50961	16	11 131	23 894	51132	13	20 840	3 010
50746	16	22 496	9 852	50818	12	15 151	14 668	50890	16	1 428	19 278	50962	21	12 103	23 552	51133	10	21 249	3 444
50747	36	22 880	9 188	50819	18	16 575	14 050	50891	13	5 164	19 200	50963	14	12 717	23 338	51134	31	1 958	4 585
50748	18	23 314	9 609	50820	22	17 626	14 886	50892	14	5 271	19 376	50964	21	24 080	23 086	51135	31	2 132	4 836
50749	11	23 476	9 235	50821	18	18 107	14 847	50893	16	6 010	19 882	50965	15	24 779	23 129	51136	20	2 822	4 546
50750	30	23 608	9 604	50822	13	18 161	14 782	50894	16	6 629	19 572	50966	19	0 572	24 361	51137	17	3 874	4 568
50751*	82	23 926	9 860	50823	31	20 608	14 936	50895	62	8 073	19 811	50967	18	17 158	24 152	51138*	67	5 955	4 742
50752	36	25 596	9 376	50824	13	20 972	14 194	50896	20	8 092	19 822	50968	18	18 266	24 116	51139	19	13 442	4 694
50753	25	0 240	10 199	50825	17	21 894	14 414	50897	12	9 530	19 412	50969*	28	18 130	24 156	51140	13	13 752	4 962
50754	16	2 820	10 366	50826	15	23 186	14 850	50898	16	10 141	19 991	50970	11	21 025	24 768	51141	11	18 220	1 148
50755	23	8 300	10 435	50827	36	23 538	14 900	50899	22	15 747	19 312	50971	31	21 681	24 113	51142	11	18 411	4 280
50756	27	12 200	10 555	50828	18	24 471	14 324	50900	13	17 811	19 113	50972	14	24 881	21 708	51143	19	21 486	4 582
50757	21	20 066	10 802	50829	13	1 273	15 328	50901	34	19 506	19 038	50973	36	0 976	25 466	51144	19	22 144	4 774
50758	13	20 099	10 750	50830	11	6 086	15 789	50902	13	20 734	19 163	50974	15	1 436	25 118	51145	29	23 919	4 980
50759	13	20 901	10 809	50831	17	8 256	15 359	50903	16	21 850	19 068	50975	40	3 072	25 631	51146	10	1 802	5 628
50760	16	23 964	10 580	50832	15	9 552	15 078	50904	17	23 181	19 812	50976	23	6 032	25 662	51147	12	2 380	5 712
50761	100	0 322	11 406	50833	14	13 530	15 822	50905	24	24 001	19 728	50977	16	10 256	25 543	51148	11	7 348	5 404
50762	16	0 618	11 536	50834	18	14 114	15 512	50906	12	24 054	19 081	50978	17	11 211	25 818	51149	10	8 911	5 494
50763	28	2 128	11 208	50835	17	14 624	15 382	50907	25	0 450	20 371	50979	30	15 736	25 606	51150*	90	10 938	5 977
50764	16	9 350	11 028	50836	15	18 404	15 106	50908	24	1 885	20 731					51151*	41	14 622	5 248
50765	20	9 373	11 100	50837	17	20 802	15 468	50909	13	3 102	20 620					51152	20	17 300	5 880
50766	17	9 963	11 606	50838	34	20 996	15 134	50910	16	3 754	20 907					51153	11	17 379	5 644
50767	12	10 856	11 444	50839	18	21 202	15 860	50911	14	8 632	20 751					51154	19	17 426	5 290
50768	16	11 392	11 097	50840*	42	21 242	15 967	50912	29	9 560	20 980					51155	10	17 552	5 234
50769	32	12 656	11 164	50841	23	21 331	15 004	50913	24	18 838	20 160					51156	33	23 541	5 198
50770	11	13 050	11 814	50842	14	21 652	15 226	50914	30	20 290	20 014					51157	10	0 396	6 540
50771	14	16 194	11 700	50843	22	24 956	15 604	50915	16	20 784	20 122					51158	15	0 191	6 340
50772	38	19 420	11 368	50844*	54	0 474	16 261	50916	16	21 232	20 332					51159	10	0 940	6 286
50773	27	23 194	11 176	50845	16	2 539	16 555	50917	18	22 436	20 065					51160*	150	6 096	6 386
50774	19	23 799	11 975	50846	16	3 064	16 014	50918*	42	23 500	20 219					51161	14	16 098	6 912
50775	13	24 301	11 950	50847	16	4 181	16 931	50919	14	23 796	20 518					51162	12	17 593	6 172
50776	14	25 140	11 901	50848	14	4 711	16 076	50920	12	25 748	20 671					51163	13	18 276	6 366
50777	13	0 038	12 930	50849	37	6 646	16 475	50921	36	1 324	21 094					51164	18	21 222	6 424
50778	13	0 490	12 514	50850	16	7 086	16 014	50922	17	2 588	21 654					51165	30	25 402	6 191
50779	19	1 286	12 658	50851	16	7 242	16 610	50923	12	4 862	21 860					51166	13	0 034	7 444
50780	17	1 734	12 746	50852	17	8 066	16 522	50924*	34	5 535	21 335					51167	14	2 510	7 364
50781	19	2 812	12 204																

51176	10	1 14 18	8 137	51238	27	0 428	13 900	51320	17	3 278	16 670	51392	48	1 342	20 600	51464	13	2 709	25 164
51177	12	16 123	8 151	51239	10	10 269	13 108	51321	20	4 829	16 349	51393	11	1 641	20 898	51465	10	3 526	25 234
51178	100	17 771	8 135	51240	14	13 641	13 473	51322	15	5 360	16 280	51394	25	1 839	20 104	51466	28	7 018	25 916
51179	14	10 262	8 770	51241	15	13 926	13 604	51323	22	6 226	16 236	51395	15	3 936	20 450	51467	10	8 420	25 821
51180	23	22 678	8 016	51242	17	17 781	13 211	51324	20	6 340	16 556	51396	10	4 194	20 548	51468	17	13 833	25 506
51181	28	2 1 513	8 090	51243	16	18 630	13 670	51325	11	6 403	16 287	51397	27	5 480	20 134	51469	38	22 184	25 857
51182	30	0 581	9 570	51244	17	10 390	13 769	51326	11	6 451	16 200	51398	12	5 787	20 238	51470	11	24 254	25 163
51183	11	1 026	9 909	51245	12	2 240	14 600	51327	25	6 487	16 582	51399	10	6 386	20 451				
51184	12	1 182	9 616	51246	14	2 306	14 342	51328	31	6 820	16 439	51400	12	7 476	20 405				
51185	12	1 430	9 233	51247	25	3 770	14 500	51329	26	7 360	16 991	51401	12	7 524	20 145				
51186	31	3 301	9 731	51248	25	5 244	14 664	51330	15	7 406	16 452	51402	18	8 161	20 406				
51187	18	8 761	9 910	51249	21	5 371	14 923	51331	40	8 266	16 682	51403	20	8 736	20 931				
51188	12	9 131	9 665	51250	20	5 798	14 060	51332	18	9 128	16 880	51404	14	11 070	20 318				
51189	26	11 188	9 681	51251	22	5 983	14 310	51333	14	10 633	16 882	51405	26	18 355	20 780				
51190	14	18 748	9 961	51252	12	6 343	14 184	51334	17	11 462	16 105	51406	24	19 575	20 206				
51191	10	20 573	9 550	51253	73	6 648	14 480	51335	35	15 470	16 732	51407	28	20 282	20 863				
51192	9	20 888	9 150	51254	11	6 050	14 056	51336	65	17 136	16 598	51408	14	20 927	20 786				
51193	13	22 881	9 722	51255	20	6 838	14 786	51337	12	18 208	16 497	51409	31	23 005	20 578				
51194	13	0 206	10 245	51256	48	6 918	14 815	51338	12	18 825	16 150	51410	49	24 010	20 560				
51195	25	1 318	10 076	51257	26	6 960	14 725	51339	27	19 505	16 820	51411	9	2 068	21 854				
51196	15	1 081	10 051	51258	25	6 976	14 852	51340	23	21 192	16 974	51412	18	2 528	21 569				
51197	106	2 631	10 230	51259	21	6 996	14 492	51341	40	21 521	16 578	51413	13	3 422	21 778				
51198	12	4 780	10 210	51260	21	7 058	14 714	51342	20	21 642	16 641	51414	12	3 592	21 028				
51199	10	5 242	10 633	51261	21	7 168	14 808	51343	22	22 132	16 850	51415	18	11 013	21 653				
51200	12	5 630	10 591	51262	35	7 175	14 971	51344	15	24 538	16 958	51416	31	13 318	21 086				
51201	25	7 109	10 531	51263	77	7 180	14 908	51345	27	0 716	17 370	51417	26	14 720	21 250				
51202	16	12 016	10 666	51264	11	7 044	14 904	51346	15	0 723	17 564	51418	19	17 991	21 632				
51203	12	20 190	10 113	51265	25	7 802	14 523	51347	14	0 854	17 622	51419	14	18 501	21 774				
51204	84	20 371	10 036	51266	62	8 300	14 892	51348	12	1 382	17 492	51420	13	22 300	21 016				
51205	10	21 185	10 110	51267	21	8 613	14 104	51349	55	3 164	17 774	51421	14	23 012	21 272				
51206	11	22 111	10 863	51268	37	8 916	14 593	51350	26	4 581	17 617	51422	17	24 610	21 076				
51207	21	0 922	11 560	51269	16	9 458	14 612	51351	27	6 256	17 130	51423	25	25 146	21 730				
51208	11	1 351	11 420	51270	10	9 539	14 098	51352	15	6 890	17 664	51424	23	0 674	22 250				
51209	10	1 988	11 191	51271	11	12 099	14 039	51353	18	6 919	17 391	51425	24	1 172	22 262				
51210	16	5 710	11 725	51272	10	22 592	14 620	51354	21	8 215	17 448	51426	13	2 584	22 721				
51211	31	6 310	11 787	51273	15	21 990	14 100	51355	31	10 212	17 336	51427	19	3 181	22 252				
51212	37	7 068	11 110	51274	16	25 993	14 400	51356	10	10 900	17 626	51428	17	13 478	22 574				
51213	12	12 800	11 871	51275	10	0 960	15 232	51357	14	10 926	17 530	51429	12	13 910	22 865				
51214	11	14 950	11 338	51276	20	1 312	15 282	51358	13	19 180	17 424	51430	10	14 310	22 460				
51215	15	10 122	11 781	51277	13	1 766	15 962	51359	13	20 290	17 272	51431	10	14 407	22 580				
51216	13	21 554	11 878	51278	21	2 710	15 966	51360	15	22 496	17 972	51432	64	14 422	22 680				
51217	10	21 061	11 570	51279	12	4 671	15 190	51361	22	23 040	17 675	51433	15	17 800	22 168				
51218	21	22 878	11 570	51280	13	5 012	15 088	51362	15	0 127	18 450	51434	22	17 824	22 221				
51219	19	22 951	11 918	51281	78	6 030	15 308	51363	19	3 506	18 582	51435	15	19 510	22 984				
51220	10	24 510	11 377	51282	36	6 100	15 214	51364	23	4 206	18 015	51436	15	19 916	22 200				
51221	10	0 110	12 817	51283	10	6 204	15 120	51365	21	8 287	18 207	51437	53	21 848	22 626				
51222	11	1 537	12 351	51284	19	6 635	15 433	51366	25	8 466	18 842	51438	18	23 494	22 972				
51223	11	2 886	12 265	51285	20	6 662	15 814	51367	48	9 033	18 762	51439	20	1 954	23 462				
51224	21	1 923	12 020	51286	12	6 818	15 408	51368	10	12 880	18 211	51440	12	2 650	23 492				
51225	86	5 811	12 308	51287	17	6 950	15 466	51369	14	15 756	18 472	51441	11	7 801	23 088				
51226	14	6 178	12 582	51288	26	6 956	15 500	51370	10	15 793	18 468	51442	10	12 176	23 509				
51227	30	6 212	12 991	51289	15	7 060	15 316	51371	55	17 492	18 031	51443	48	12 210	23 390				
51228	10	6 160	13 093	51290	46	7 252	15 428	51372	28	18 666	18 680	51444	12	16 653	23 682				
51229	41	7 609	13 458	51291	15	7 268	15 876	51373	66	22 240	18 230	51445	12	17 368	23 521				
51230	11	9 489	12 968	51292	12	7 177	15 505	51374	66	22 890	18 464	51446	12	18 190	23 885				
51231	17	11 082	12 987	51293	21	7 934	15 416	51375	14	24 531	18 466	51447	13	18 618	23 894				
51232	21	10 242	12 267	51294	22	8 210	15 621	51376	41	1 878	19 457	51448	48	19 464	23 345				
51233	23	20 773	12 917	51295	52	8 458	15 991	51377	23	1 878	19 042	51449	20	20 718	23 805				
51234	26	21 422	11 496	51296	10	9 287	15 463	51378	13	2 548	19 170	51450	18	20 924	23 257				
51235	11	25 337	12 020	51297	10	11 782	15 650	51379	12	7 340	19 734	51451	25	23 458	23 746				
51236	10	25 972	12 752	51298	11	11 890	15 644	51380	31	11 594	19 388	51452	31	23 567	24 478				
51237	17	0 723	13 308	51299	12	12 151	15 683	51381	34	13 198	19 075	51453	30	5 018	24 621				
51238	14	1 932	13 557	51300	14	14 792	15 196	51382	38	15 981	19 708	51454	11	7 390	24 622				
51239	15	2 938	13 055	51301	21	20 438	15 459	51383	66	18 380	19 967	51455	14	7 686	24 131				
51240	15	2 956	13 930	51302	14	21 364	15 046	51384	25	22 465	19 751	51456	26	7 747	24 668				
51241	32	4 015	13 907	51303	76	21 540	15 098	51385	10	22 476	19 356	51457	10	12 324	24 138				
51242	10	6 262	13 205	51304	19	21 814	15 051	51386	10	24 175	19 983	51458	25	13 524	24 491				
51243	48	6 430	13 382	51305	68	21 947	15 919	51387	15	24 664	19 121	51459	13	16 399	24 415				
51244	17	7 100	13 322	51306	17	23 475	15 255	51388	10	25 084	19 010	51460	17						

51542	31	16-048	2-634	51614	15	21 706	7-964	51686	25	22-564	12 316	51758	11	25 482	17 950	51830	30	8 366	21-272
51543	20	16-328	2-372	51615	21	24 812	7-774	51687	29	25 896	12-658	51759	9	25-012	17 252	51831	18	10-940	21 388
51544	10	16-622	2-999	51616	24	25 775	7-433	51688	11	0 461	13 564	51760	21	0 236	18 232	51832	36	11 064	21 091
51545	20	17-306	2-088	51617	31	0 912	8-264	51689	10	3 274	13 051	51761	11	0 375	18 382	51833	15	11 836	21 357
51546	20	20-351	2 712	51618	11	0 383	8 055	51690	10	4 168	13 390	51762	11	0 632	18 706	51834	20	11 850	21 046
51547	19	20-615	2 142	51619	9	9 316	8 460	51691	17	4 476	13 278	51763	19	2 278	18-062	51835	21	12-686	21 373
51548*	43	21-756	2 994	51620	9	13-165	8 088	51692	10	9 778	13 920	51764	30	7-600	18 794	51836	11	12 975	21 435
51549	30	23-228	2 700	51621	12	18-972	8 466	51693	12	15 112	13 253	51765	9	9 303	18 504	51837*	31	14 268	21 512
51550	14	23-496	2-524	51622	9	19-147	8 352	51694	23	23-261	13 560	51766	16	9 341	18-301	51838	24	18 261	21 790
51551	22	25 294	2 432	51623	20	21-872	8-828	51695	12	24 314	13-667	51767	25	11-696	18 364	51839	24	18-092	21 092
51552	14	0-417	3 059	51624	17	22-948	8 222	51696	9	24 970	13-018	51768	30	12 706	18 500	51840	10	18 096	21-326
51553	14	7 378	3 864	51625	25	23-638	8 655	51697	36	25 274	13 700	51769	11	12 988	18 301	51841	26	19-064	21-862
51554	18	8 333	3 252	51626	35	25 264	8 719	51698	14	0 208	14-867	51770	9	16 575	18-843	51842	20	19 808	21 260
51555	10	13 850	3 492	51627	9	25-648	8 464	51699	21	2 688	14 625	51771	32	20 478	18 287	51843	21	20-108	21-348
51556	14	14 113	3-798	51628	8	25 737	8-652	51700	14	2 848	14-234	51772	11	22-560	18 319	51844	12	22 992	21-542
51557	9	15-979	3 287	51629	16	0 532	9 068	51701	20	3 692	14 612	51773	20	24 761	18 156	51845	12	24-839	21-805
51558	22	16-022	3 996	51630	31	2 186	9 188	51702*	37	4 586	14-920	51774	19	24 698	18 311	51846	34	25-870	21 556
51559	13	16 113	3-400	51631	17	5 017	9 937	51703	11	5 084	14 946	51775	15	0 119	19 010	51847	10	2 982	22-664
51560	16	16 236	3 334	51632*	31	6 237	9 810	51704	19	6 800	14-914	51776	12	0 233	19 066	51848	30	6 652	22 940
51561*	35	16-516	3 770	51633	30	7-614	9 877	51705	10	7 562	14 442	51777	10	2 376	19-378	51849	23	7 058	22 177
51562	26	19-364	3 726	51634	16	11 914	9-390	51706*	40	13 154	14 909	51778	10	2 834	19 341	51850	8	7-583	22 028
51563	37	21-518	3-552	51635	16	13 938	9-128	51707	8	22-356	14 460	51779	14	3 116	19 228	51851	28	9 349	22 560
51564	10	22 194	3 831	51636	12	16 086	9 975	51708	23	23 593	14 133	51780*	30	1 022	19 982	51852	10	9 829	22-936
51565	8	23-114	3 112	51637	9	17 829	9-062	51709*	41	24-220	14-678	51781	20	1 285	19-087	51853	21	10 444	22-734
51566	21	23-144	3 247	51638	23	18 052	9 502	51710	10	25 478	14 283	51782	13	5 110	19 524	51854	32	10 638	22 722
51567	9	3-580	4 808	51639	22	18 108	9-450	51711	13	25-776	14 686	51783	15	9 373	19 596	51855	11	11-150	22-842
51568	31	1-314	4 420	51640	16	18 232	9-301	51712	17	1 187	15-404	51784	13	9-892	19 703	51856	14	12 006	22 600
51569	11	1-651	4 183	51641	20	18 932	9-314	51713	32	3 874	15-385	51785*	39	11 008	19 132	51857	9	12-803	22-770
51570	13	9 852	4 908	51642	10	19-966	9 701	51714	10	6 670	15-955	51786	11	11-528	19 586	51858	10	13-869	22-828
51571	30	10 852	4-250	51643	9	20 152	9-674	51715	14	8 932	15-319	51787	16	14-398	19-667	51859	10	11 572	22-440
51572	17	18-678	4 538	51644	12	23-812	9 984	51716	22	11 513	15 709	51788	10	14-758	19-000	51860	21	14 544	22-228
51573	14	19 760	4 258	51645	12	24 984	9 760	51717	22	12 547	15 486	51789	13	15 288	19 300	51861	29	16-202	22-566
51574	16	20 304	4-218	51646	8	0 069	10 838	51718	14	14 528	15 607	51790	22	15 371	19 351	51862	14	17-151	22 026
51575	17	22 110	4-980	51647	10	7 113	10 100	51719	13	14 918	15 912	51791	13	16-028	19 634	51863	21	17-643	22-203
51576	14	23 422	4 540	51648	13	8 207	10 220	51720	15	15 500	15 518	51792	17	17-868	19 400	51864	14	18-282	22 317
51577	10	25 558	4 728	51649	11	11 847	10 840	51721	27	10 692	15-312	51793	13	18 833	19-128	51865	13	19-031	22-654
51578	12	25 648	4 720	51650*	30	12 141	10 108	51722	31	10 931	15 102	51794	11	20 036	19-180	51866	20	19 138	22 943
51579	11	25 642	4 772	51651	12	11 924	10 330	51723	15	22 778	15 980	51795	12	20 358	19 084	51867	17	19-571	22 690
51580	33	1 144	5 435	51652*	36	19-006	10 801	51724	10	22 971	15 752	51796	15	21 641	19 707	51868	10	21 881	22-801
51581	11	1 207	5 112	51653	13	22 324	10 556	51725	8	24 971	15 198	51797	13	21 041	19 609	51869	14	22-738	22 020
51582	28	1 510	5 214	51654	11	23 212	10 617	51726	11	25 576	15 230	51798	13	23 930	19 681	51870	10	22 934	22 094
51583	28	4 008	5 886	51655	11	25 820	10 628	51727	11	0 296	16 950	51799	11	21 662	19-666	51871*	25	21 366	22 812
51584	17	6 630	5 961	51656	30	0 547	11 814	51728	18	5 856	16 717	51800	11	21 000	19 366	51872	19	23 921	22 004
51585	16	7 824	5 716	51657	14	2 208	11 605	51729	11	8 412	16 882	51801	31	0 225	19-002	51873	26	1 262	23-982
51586	17	9 878	5 307	51658	39	4 066	11 121	51730	20	9 313	16-037	51802	35	0 772	20 813	51874	18	1 288	23 210
51587	14	12 514	5 920	51659	21	4 666	11 591	51731	20	12 771	16 872	51803	9	1 461	20-915	51875	11	7 298	23 648
51588	15	15 216	5 082	51660	12	5 376	11 890	51732	21	12 881	16-007	51804	10	1 773	20 701	51876	22	9 204	23 972
51589	15	16 870	7 356	51661	8	6 760	11 260	51733	11	14 303	16 811	51805	13	1 936	20 911	51877	22	10 171	23 912
51590	30	18 657	5 931	51662	10	13 751	11 768	51734	10	14 168	16 003	51806	32	1 753	20 992	51878	12	10-712	23-868
51591	29	20 152	5 988	51663	13	16 068	11 130	51735	14	14 991	16 896	51807	10	6 937	20 991	51879	13	11 028	23-953
51592	11	1 153	6 220	51664	18	16 210	11 808	51736	10	15 180	16 261	51808	13	8 511	20 319	51880	10	11 566	23-284
51593	31	1 013	6 410	51665	14	16 561	11 962	51737	12	16 882	16 348	51809	11	9 706	20 255	51881	25	13 351	23 269
51594	22	5 168	6 156	51666	8	17 052	11 122	51738	11	18 590	16 191	51810	13	10 217	20 911	51882	9	15 373	23 660
51595	21	5 616	6 766	51667	13	19 128	11 562	51739	35	18 972	16 118	51811	31	10 689	20 155	51883	9	18 739	23 900
51596	10	5 690	6 802	51668	19	21 151	11 881	51740	19	19 118	16 478	51812	10	11 107	20 930	51884	18	19 357	23 400
51597	11	8 762	6 808	51669	11	21 402	11 492	51741	13	19 676	16 746	51813	11	11 508	20-761	51885	26	19 160	23 972
51598	13	12 095	6 306	51670	9	23 025	11 315	51742	11	20 558	16 302	51814	9	15 200	20-241	51886	10	20 320	23 974
51599	10	17 386	6 603	51671	31	23 041	11 813	51743	16	25 915	16 652	51815	16	15 583	20 233	51887	32	21 738	23 910
51600	9	21 219	6 918	51672	20	0 625	12 161	51744	11	0 134	17 145	51816	31	15 923	20 966	51888	9	22 931	23 105
51601	9	22 972	6 632	51673	14	3 010	12 238	51745	26	0 776	17 917	51817	14	16 610	20-350	51889	31	21 070	23 125
51602	17	23 992	6 280	51674	21	3 655	12 966	51746	20	2 266	17 186	51818	13	22 102	20 061	51890	29	25 512	23 888
51603	17	24 111	6 704	51675	13	10 828	12 916	51747	31	9 339	17 031	51819	53	24 397	20 866	51891	22	8 028	24 132
51604	60	24 144	6 204	51676	31														

51902	0	18 988	21 430	51971	18	14 042	2 686	52043	11	25 548	7 100	52115	12	23 074	16 738	52187	33	25 045	24 039
51903	35	18 991	21 104	51972	32	10 435	2 140	52044	28	25 950	7 764	52116	18	13 280	17 037	52188	15	25 704	24 722
51904	20	18 987	21 275	51973	11	21 862	2 330	52045	16	1 176	8 761	52117	39	14 122	17 304	52189	21	25 915	25 068
51905	11	20 117	21 122	51974	10	22 688	2 169	52046	31	2 758	8 816	52118	14	24 422	17 028	52190	31	0 614	25 090
51906	22	20 562	21 651	51975	31	25 510	2 741	52047	10	17 828	8 243	52119	30	24 750	17 030	52191	17	1 515	25 461
51907	30	22 951	21 150	51976	30	6 624	3 386	52048	13	20 675	8 306	52120	10	2 276	18 442	52192	32	2 206	25 180
51908	31	22 980	21 197	51977	32	7 294	3 140	52049	31	22 040	8 642	52121	10	14 170	18 979	52193	36	12 442	25 742
51909	26	24 151	21 171	51978	15	8 269	3 186	52050	16	5 250	9 721	52122	23	14 864	18 080	52194	46	19 068	25 457
51910	13	25 101	21 001	51979	10	9 122	3 170	52051	40	6 926	9 132	52123	34	25 144	18 792	52195	11	20 184	25 581
51911	11	25 239	24 242	51980	11	11 602	3 684	52052	11	8 502	9 076	52124	24	5 052	19 750	52196	10	22 502	25 180
51912	19	25 610	24 596	51981	35	11 683	3 100	52053	73	9 640	9 111	52125	23	6 146	19 160	52197	34	23 712	25 190
51913	32	0 168	25 126	51982	16	15 380	3 834	52054	65	9 802	9 476	52126	19	9 956	19 450	52198	33	25 544	25 187
51914	13	2 073	25 390	51983	23	18 256	3 766	52055	19	12 454	9 170	52127	10	13 087	19 836				
51915	12	2 912	25 768	51984	20	21 923	3 350	52056	18	17 395	9 661	52128	16	13 168	19 000				
51916	12	1 456	25 371	51985	10	23 166	3 020	52057	56	21 798	9 586	52129	15	19 286	19 824				
51917	26	1 790	25 009	51986	10	23 365	3 690	52058	13	23 048	9 212	52130	12	21 128	19 130				
51918	32	5 078	25 578	51987	10	23 060	3 114	52059	33	6 286	10 910	52131	40	23 170	19 215				
51919	14	8 628	25 098	51988	21	25 094	3 920	52060	31	9 510	10 631	52132	57	2 014	20 967				
51920	12	8 865	25 951	51989	15	7 456	4 717	52061	42	9 544	10 278	52133	17	2 750	20 601				
51921	10	10 058	25 136	51990	23	8 030	4 698	52062	23	10 205	10 005	52134	13	8 280	20 841				
51922	17	10 291	25 252	51991	32	10 255	4 190	52063	34	10 677	10 864	52135	33	8 282	20 822				
51923	32	13 058	25 058	51992	17	11 304	4 686	52064	10	11 280	10 435	52136	13	14 946	20 511				
51924	22	13 576	25 186	51993	12	13 880	4 349	52065	28	22 432	10 247	52137	20	22 454	20 302				
51925	25	16 619	24 820	51994	22	14 072	4 532	52066	16	23 182	10 514	52138	27	22 608	20 074				
51926	13	21 345	25 877	51995	31	14 474	4 675	52067	24	23 935	10 684	52139	15	22 977	20 820				
51927	24	23 879	25 451	51996	30	14 019	4 540	52068	18	24 083	10 124	52140	24	23 572	20 129				
51928	12	24 572	25 083	51997	11	15 519	4 010	52069	33	0 562	11 950	52141	36	24 382	20 264				
51929	34	25 133	25 079	51998	33	16 224	4 252	52070	21	10 228	11 504	52142	13	25 528	20 152				
				51999	10	6 988	5 264	52071	39	11 384	11 109	52143	31	3 473	21 545				
				52000	30	7 255	5 952	52072	14	15 830	11 768	52144	16	4 012	21 142				
				52001	17	7 558	5 457	52073	27	16 569	11 684	52145	41	8 968	21 898				
				52002	17	7 608	5 450	52074	17	18 804	11 595	52146	32	15 002	21 585				
				52003	15	8 360	5 844	52075	53	22 444	11 360	52147	37	16 204	21 099				
				52004	13	8 510	5 111	52076	16	0 093	12 435	52148	12	16 864	21 670				
				52005	39	11 460	5 360	52077	16	3 426	12 750	52149	38	17 236	21 367				
				52006	14	14 104	5 755	52078	10	5 354	12 732	52150	41	21 280	21 754				
				52007	20	11 612	5 662	52079	10	6 058	12 570	52151	31	23 124	21 890				
				52008	10	15 554	5 357	52080	10	9 610	12 360	52152	12	23 444	21 948				
				52009	14	16 630	5 604	52081	26	9 627	12 804	52153	13	23 826	21 830				
				52010	44	10 311	5 140	52082	20	10 856	12 469	52154	34	25 310	21 085				
				52011	12	19 115	5 624	52083	10	11 215	12 116	52155	18	1 982	22 916				
				52012	12	20 171	5 760	52084	54	11 948	12 739	52156	31	5 433	22 000				
				52013	41	21 345	5 136	52085	12	12 317	12 910	52157	12	6 562	22 188				
				52014	10	21 935	5 480	52086	14	14 194	12 484	52158	10	7 840	22 908				
				52015	13	24 186	5 479	52087	18	15 073	12 542	52159	20	10 052	22 967				
				52016	63	1 616	6 313	52088	32	2 813	13 795	52160	31	12 890	22 507				
				52017	20	7 684	6 722	52089	35	4 019	13 760	52161	27	22 664	22 744				
				52018	21	8 492	6 685	52090	11	5 598	13 636	52162	32	22 781	22 611				
				52019	36	11 525	6 902	52091	10	5 872	13 478	52163	20	23 749	22 824				
				52020	10	12 800	6 538	52092	30	9 210	13 005	52164	32	23 749	22 406				
				52021	28	13 274	6 149	52093	25	11 036	13 772	52165	10	24 474	22 487				
				52022	18	13 778	6 164	52094	36	11 683	13 916	52166	25	25 882	22 452				
				52023	33	13 909	6 969	52095	48	13 864	13 479	52167	27	1 684	23 232				
				52024	12	14 184	6 796	52096	10	16 981	13 324	52168	28	3 166	23 980				
				52025	17	11 145	6 762	52097	20	17 041	13 670	52169	21	14 378	23 880				
				52026	14	14 638	6 024	52098	17	25 100	13 022	52170	11	21 126	23 303				
				52027	12	15 341	6 566	52099	14	1 134	14 244	52171	17	21 496	23 415				
				52028	10	16 416	6 494	52100	38	1 765	11 782	52172	16	21 800	23 712				
				52029	14	17 586	6 560	52101	38	9 419	14 298	52173	38	22 254	23 128				
				52030	32	22 866	6 716	52102	30	10 551	14 616	52174	50	23 034	23 292				
				52031	10	23 322	6 532	52103	14	13 226	14 286	52175	15	25 898	23 450				
				52032	10	2 703	7 873	52104	10	18 418	14 396	52176	19	0 580	24 265				
				52033	12	3 262	7 527	52105	29	24 109	14 714	52177	18	1 778	24 576				
				52034	45	7 756	7 015	52106	13	24 558	14 172	52178	12	4 356	24 416				
				52035	25	11 830	7 602	52107	91	11 947	15 459	52179	40	15 528	24 023				
				52036	23	12 410	7 764	52108	52	21 315	15 280	52180	17	15 059	24 522				
				52037	34	13 235	7 175	52109	20	23 126	15 334	52181	14	19 185	24 944				
				52038	17	13 254	7 162	52110	15	23 498	15 316	52182	35	20 739	24 750				
				52039	13	13 916	7 115	52111	18	6 279	16 410	52183	26	24 510	24 275				
				52040	15	14 176	7 140	52112	52	8 140	16 156	52184	45	24 979	24 912				
				52041	34	18 613	7 332	52113	24	15 696	16 388	52185	15	25 488	24 163				
				52042	10	20 344	7 264	52114	11	22 642	16 600	52186	40	25 544	24 882				

R.A. 18^h 52^m

Plate 1242, 1918 July 11

Provisional Constants.

A	B	C
-01749	+00874	+0891

D	E	F
-00866	-01763	-3212

52287	13	3 560	3 933	52359*	70	17 392	8 794	52431	20	24 712	14 208	52503	15	12 003	21 275	52575	13	0 665	25 430
52288	10	10 513	3 726	52360	23	21 934	8 307	52432	12	25 092	14 881	52504	13	12 076	21 160	52576	37	1 837	25 213
52289	12	11 157	1 686	52361	16	22 623	8 871	52433	20	1 090	15 304	52505	12	12 286	21 761	52577	14	3 156	25 141
52290	15	16 916	1 770	52362	21	24 551	8 754	52434	22	1 459	15 344	52506	25	11 728	21 761	52578	17	3 402	25 768
52291	23	17 878	1 720	52363*	38	24 998	8 610	52435	8	5 478	15 901	52507	23	17 054	21 101	52579	33	3 638	25 183
52292	22	19 710	1 659	52364	11	25 058	8 910	52436	100	12 212	15 712	52508*	32	17 776	21 741	52580	9	3 648	25 746
52293	30	20 223	1 261	52365	11	0 925	9 246	52437	18	13 757	15 997	52509	45	20 552	21 602	52581	9	1 010	25 500
52294	10	22 294	1 104	52366	14	1 203	9 887	52438*	30	14 702	15 990	52510	30	22 673	21 900	52582	9	5 502	25 206
52295	14	24 466	1 562	52367	18	1 647	9 072	52439	23	16 552	15 712	52511	28	23 064	21 955	52583	50	6 082	25 891
52296	23	25 839	1 948	52368	15	14 412	9 828	52440	22	17 796	15 818	52512	11	25 216	21 539	52584	10	7 333	25 860
52297	37	25 872	1 478	52369	15	13 476	9 315	52441	10	0 624	16 640	52513	11	0 139	22 710	52585	11	8 612	25 231
52298	12	4 900	4 312	52370	36	14 404	9 638	52442	17	1 658	16 762	52514*	30	0 728	22 782	52586	27	9 188	25 152
52299	17	12 048	4 286	52371	18	18 672	9 748	52443	20	5 686	16 116	52515	38	0 812	22 618	52587	22	9 977	25 102
52300	20	14 260	4 978	52372	21	19 466	9 532	52444	27	6 910	16 322	52516	35	1 804	22 518	52588	30	12 725	25 170
52301	23	18 737	4 722	52373	13	20 150	9 518	52445	14	14 397	16 426	52517	23	1 812	22 818	52589	11	16 683	25 782
52302	10	19 076	4 404	52374	30	0 324	10 290	52446	22	16 842	16 520	52518	12	2 532	22 500	52590	13	17 169	25 682
52303	32	19 124	4 410	52375	22	1 082	10 544	52447	18	17 288	16 130	52519	27	3 938	22 148	52591	10	19 222	25 732
52304	17	21 594	4 890	52376	11	1 566	10 103	52448	28	19 039	16 928	52520	31	4 309	22 782	52592	12	22 422	25 774
52305	29	23 911	4 528	52377	27	1 832	10 706	52449	20	20 468	16 659	52521	14	5 455	22 276	52593	23	25 240	25 320
52306	16	24 232	4 740	52378	10	2 844	10 860	52450	10	22 976	16 552	52522	24	6 038	22 190	52594	18	25 863	25 580
52307	10	24 944	4 440	52379	21	2 875	10 132	52451	11	25 372	16 488	52523	11	8 110	22 561				
52308	10	1 303	5 950	52380	10	6 040	10 320	52452	24	2 406	17 042	52524*	35	9 151	22 308				
52309	12	1 312	5 670	52381*	81	8 432	10 470	52453	28	2 742	17 641	52525*	41	12 788	22 251				
52310	19	2 014	5 500	52382*	46	8 098	10 821	52454	33	5 750	17 397	52526	21	18 023	22 170				
52311	10	4 450	5 802	52383	11	19 381	10 914	52455	20	10 053	17 397	52527	11	23 890	22 132				
52312	32	5 688	5 327	52384	11	21 380	10 724	52456	12	11 699	17 982	52528	11	25 662	22 308				
52313	12	6 903	5 135	52385	14	23 322	10 231	52457*	61	17 226	17 202	52529	20	25 920	22 130				
52314	30	14 136	5 564	52386	14	25 084	10 384	52458	11	18 822	17 620	52530	39	0 321	23 171				
52315	11	17 297	5 768	52387	62	0 552	11 401	52459	39	18 946	17 498	52531*	52	1 702	23 118				
52316	21	18 820	5 740	52388	31	8 911	11 209	52460	11	20 831	17 405	52532	19	3 060	23 111				
52317	22	19 095	5 672	52389	23	12 572	11 044	52461	40	23 758	17 029	52533	14	1 160	23 092				
52318	16	21 302	5 763	52390	26	15 164	11 330	52462	10	21 963	17 872	52534	12	1 580	23 200				
52319*	37	0 715	6 754	52391	20	15 262	11 776	52463	32	3 153	18 797	52535	11	5 060	23 185				
52320	19	1 164	6 562	52392	11	19 070	11 146	52464	13	5 556	18 366	52536	15	5 658	23 862				
52321	11	1 276	6 154	52393	24	20 744	11 499	52465	17	7 981	18 620	52537	35	5 812	23 130				
52322	38	6 760	6 063	52394	28	20 964	11 008	52466	30	10 816	18 692	52538	12	8 588	23 601				
52323	25	0 870	0 038	52395	27	21 338	11 051	52467	31	13 570	18 782	52539*	39	9 618	23 128				
52324	23	15 388	6 705	52396	14	22 090	11 957	52468	19	11 078	18 812	52540*	36	13 697	23 607				
52325	24	15 470	6 326	52397	11	24 196	11 368	52469	19	15 506	18 433	52541	38	21 032	23 731				
52326	10	16 321	6 812	52398	18	1 618	12 257	52470	25	17 257	18 179	52542	9	22 818	23 818				
52327	23	16 881	6 190	52399	27	5 975	12 518	52471	18	17 306	18 997	52543	10	23 351	23 633				
52328	15	20 982	6 787	52400	13	6 700	12 513	52472	10	20 123	18 388	52544	16	21 217	23 104				
52329	20	23 907	6 315	52401	11	8 912	12 919	52473	52	21 906	18 047	52545	21	25 373	23 770				
52330	15	24 346	6 446	52402	24	12 174	12 881	52474	14	22 480	18 700	52546	10	1 037	21 061				
52331*	31	24 956	6 409	52403	33	14 010	12 380	52475	41	1 188	20 438	52547	20	2 591	21 288				
52332	12	0 141	7 570	52404	12	14 232	12 399	52476	13	2 105	19 178	52548	19	3 008	21 918				
52333	10	0 473	7 492	52405	15	18 038	12 193	52477	37	5 762	19 152	52549	25	3 572	21 101				
52334	14	1 137	7 346	52406	10	18 594	12 088	52478	16	10 310	19 552	52550	10	3 631	21 880				
52335	14	2 750	7 028	52407	29	10 213	12 306	52479	28	11 571	19 228	52551	33	3 721	21 036				
52336	11	2 859	7 432	52408	20	21 606	12 217	52480	29	13 623	19 018	52552	12	3 776	21 126				
52337	13	3 102	7 105	52409	18	22 312	12 715	52481	30	0 186	20 313	52553	21	3 792	21 718				
52338	14	7 690	7 031	52410	21	25 118	12 448	52482	30	0 636	20 116	52554	0	3 855	21 802				
52339	30	3 812	7 761	52411	10	2 380	13 080	52483	20	1 012	20 854	52555	23	3 991	21 062				
52340	22	5 106	7 362	52412	21	3 354	13 620	52484	27	1 590	20 152	52556	10	1 221	21 065				
52341	10	8 712	7 187	52413	11	3 290	13 853	52485	37	2 410	20 280	52557	31	1 118	21 068				
52342	13	0 957	7 172	52414	52	5 870	13 642	52486	18	3 556	20 152	52558	10	4 121	21 093				
52343	31	12 075	7 090	52415	32	0 302	14 433	52487	37	0 175	20 087	52559	20	1 145	21 078				
52344	10	13 474	7 500	52416	20	0 360	13 972	52488	13	10 812	20 258	52560	20	8 230	21 930				
52345	18	13 541	7 581	52417	15	0 768	13 258	52489	31	14 752	20 866	52561	11	9 803	21 424				
52346	10	14 790	7 397	52418	14	7 082	13 670	52490	14	16 359	20 888	52562	19	1 661	21 342				
52347	11	15 046	7 901	52419	11	8 801	13 707	52491	10	17 278	20 103	52563	21	1 887	21 128				
52348	39	18 468	7 359	52420	8	9 446	13 058	52492	33	1 174	21 921	52564	18	15 289	21 042				
52349	20	22 531	7 172	52421	11	0 201	13 500	52493	21	1 496	21 976	52565	11	16 931	24 722				
52350	20	22 531	7 172	52422	28	25 173	13 791	52494	20	1 876	21 854	52566	28	19 930	24 024				
52351	10	2 183	8 708	52423	10	0 392	14 450	52495	10	2 155	21 275	52567*	24	20 634	24 346				
52352	11	2 703	8 120	52424	19	0 443	14 576	52496	34	3 348	21 087	52568	40	20 082	24 302				
52353	10	2 890	8 134	52425	41	2 065	14 732	52497	38	4 270	21 577	52569*	32	20 897	24 009				
52354*	48	7 290	8 402	52426	19	2 506	14 186												

52629	10	3 173	2 861	52701	10	14 400	6 945	52773	14	14 193	12 196	52845	19	14 908	17 607	52917	25	3 627	22 603
52630	11	1 260	2 031	52702	23	19 618	6 890	52774	24	14 404	12 776	52846	14	15 580	17 572	52918	44	6 781	22 666
52631	11	1 708	2 370	52703	11	20 407	6 508	52775	25	16 719	12 870	52847	158	19 596	17 876	52919	16	7 560	22 170
52632	12	5 012	2 020	52704	51	21 045	6 398	52776	44	21 052	12 156	52848	47	21 470	17 434	52920	21	8 762	22 486
52633	26	6 538	2 111	52705	40	22 726	6 069	52777	17	21 907	12 087	52849	30	22 286	17 006	52921	56	11 003	22 539
52634	12	7 013	2 706	52706	18	25 522	6 088	52778	13	23 650	12 349	52850	12	23 409	17 256	52922	25	11 297	22 802
52635	22	10 001	2 772	52707	17	25 066	7 685	52779	18	0 110	13 228	52851	30	23 493	17 972	52923	51	14 838	22 208
52636	14	12 168	2 849	52708	46	2 480	7 097	52780	12	4 290	13 323	52852	50	1 412	18 128	52924	11	15 725	22 774
52637	15	12 860	2 982	52709	20	9 160	7 216	52781	22	4 690	13 334	52853	16	2 622	18 360	52925	33	16 223	22 988
52638	12	16 212	2 854	52710	11	18 150	7 264	52782	40	5 166	13 436	52854	11	8 742	18 670	52926	25	16 664	22 998
52639	20	16 364	3 372	52711	19	24 598	7 760	52783	21	11 210	13 618	52855	19	15 575	18 254	52927	44	16 782	22 386
52640	26	16 801	2 230	52712	20	25 335	7 999	52784	40	16 230	13 464	52856	10	15 710	18 860	52928	10	17 080	22 109
52641	12	18 535	2 551	52713	38	4 102	8 328	52785	10	16 578	13 898	52857	13	16 136	18 980	52929	15	18 527	22 228
52642	11	19 812	2 236	52714	28	4 548	8 136	52786	11	18 899	13 700	52858	55	17 759	18 882	52930	13	19 384	22 998
52643	15	20 300	2 966	52715	18	4 788	8 226	52787	54	19 514	13 436	52859	15	18 585	18 074	52931	37	20 090	22 592
52644	22	20 399	2 155	52716	14	15 625	8 850	52788	30	20 214	13 530	52860	17	18 885	18 403	52932	12	21 276	22 148
52645	10	22 318	2 631	52717	27	19 350	8 415	52789	72	20 882	13 900	52861	15	18 902	18 852	52933	15	21 614	22 540
52646	50	3 357	3 954	52718	71	23 076	8 432	52790	27	25 273	13 830	52862	13	19 820	18 072	52934	15	23 186	22 962
52647	11	3 306	3 115	52719	48	22 740	8 130	52791	27	0 380	14 050	52863	13	20 177	18 100	52935	40	24 797	22 778
52648	20	5 422	3 158	52720	24	24 286	8 710	52792	23	2 330	14 755	52864	23	21 912	18 480	52936	52	25 509	22 283
52649	60	6 023	3 112	52721	20	0 170	9 385	52793	31	2 782	14 273	52865	18	23 765	18 760	52937	18	1 966	23 599
52650	20	10 114	3 150	52722	25	2 160	9 247	52794	25	4 370	14 702	52866	21	24 521	18 832	52938	20	4 692	23 614
52651	12	12 015	3 910	52723	12	2 520	9 608	52795	16	5 510	14 272	52867	15	0 150	19 218	52939	40	4 750	23 910
52652	12	12 180	3 932	52724	51	2 542	9 067	52796	16	9 484	14 926	52868	15	1 788	19 625	52940	15	5 758	23 754
52653	21	15 418	3 054	52725	15	2 608	9 396	52797	14	11 246	14 475	52869	18	4 375	19 384	52941	33	7 478	23 964
52654	20	20 016	3 590	52726	20	4 085	9 644	52798	18	11 495	14 812	52870	35	4 449	19 274	52942	11	8 171	23 966
52655	22	20 702	3 168	52727	26	7 566	9 402	52799	14	12 387	14 016	52871	20	4 994	19 141	52943	34	12 924	23 344
52656	12	20 812	3 926	52728	16	10 111	9 930	52800	10	12 609	14 771	52872	60	5 126	19 928	52944	15	13 366	23 060
52657	20	21 090	3 966	52729	26	13 970	9 822	52801	10	20 070	14 928	52873	56	5 627	19 332	52945	15	13 752	23 768
52658	12	22 777	3 424	52730	14	14 678	9 240	52802	16	21 603	14 512	52874	29	6 486	19 160	52946	10	17 900	23 655
52659	12	23 199	3 178	52731	10	15 530	9 556	52803	24	23 005	14 482	52875	60	6 498	19 573	52947	12	18 472	23 934
52660	16	24 066	3 950	52732	16	16 211	9 587	52804	62	23 290	14 140	52876	23	8 700	19 076	52948	28	20 304	23 070
52661	12	2 112	4 026	52733	13	21 082	9 300	52805	29	25 784	14 352	52877	10	10 260	19 052	52949	14	22 709	23 178
52662	25	3 331	4 176	52734	13	21 164	9 980	52806	23	1 260	15 141	52878	20	10 618	19 197	52950	24	22 749	23 287
52663	38	3 910	4 077	52735	11	21 407	9 405	52807	18	2 712	15 368	52879	12	10 960	19 134	52951	27	22 760	23 986
52664	18	7 712	4 060	52736	25	21 625	9 550	52808	17	3 878	15 894	52880	25	15 758	19 760	52952	90	23 792	23 933
52665	11	8 214	4 160	52737	16	0 887	10 738	52809	107	5 213	15 650	52881	20	18 371	19 913	52953	20	24 728	23 498
52666	20	12 361	4 060	52738	11	3 554	10 859	52810	16	8 400	15 348	52882	12	18 962	19 912	52954	12	0 576	24 330
52667	18	13 304	4 000	52739	10	6 108	10 661	52811	38	8 714	15 140	52883	15	21 215	19 506	52955	56	1 078	24 139
52668	10	14 217	4 278	52740	75	9 902	10 981	52812	23	10 743	15 456	52884	23	22 612	19 538	52956	23	3 102	24 250
52669	27	16 370	4 180	52741	25	12 006	10 777	52813	12	13 506	15 480	52885	76	23 010	19 420	52957	11	6 773	24 083
52670	10	17 170	4 830	52742	25	13 177	10 580	52814	15	14 691	15 370	52886	40	23 014	19 210	52958	32	10 528	24 142
52671	37	18 806	4 112	52743	14	17 960	10 660	52815	13	14 071	15 152	52887	37	3 808	20 324	52959	16	10 822	24 202
52672	11	18 993	4 085	52744	14	18 080	10 672	52816	50	14 129	15 215	52888	37	3 850	20 260	52960	12	13 487	24 834
52673	16	19 050	4 010	52745	13	19 770	10 760	52817	21	15 996	15 846	52889	50	6 161	20 618	52961	13	14 066	24 960
52674	21	20 880	4 971	52746	13	21 500	10 800	52818	20	15 528	15 334	52890	50	6 114	20 513	52962	11	15 508	24 996
52675	15	21 300	4 000	52747	100	21 508	10 712	52819	19	17 966	15 856	52891	13	9 727	20 918	52963	11	17 588	24 254
52676	23	21 170	4 181	52748	52	23 711	10 730	52820	19	21 126	15 920	52892	11	12 836	20 784	52964	12	18 687	24 473
52677	13	21 511	4 151	52749	20	25 022	10 628	52821	31	22 900	15 272	52893	72	13 150	20 108	52965	49	19 828	24 506
52678	36	21 800	4 179	52750	22	8 378	11 578	52822	25	23 540	15 481	52894	16	15 794	20 070	52966	63	21 230	24 072
52679	28	21 570	4 130	52751	12	8 306	11 573	52823	11	0 790	16 142	52895	14	16 050	20 166	52967	11	0 710	25 218
52680	17	21 010	4 813	52752	12	9 976	11 502	52824	46	3 648	16 704	52896	40	18 000	20 847	52968	30	2 988	25 801
52681	23	21 806	4 790	52753	17	10 804	11 048	52825	27	6 702	16 398	52897	26	18 406	20 680	52969	14	5 225	25 132
52682	27	1 110	5 029	52754	12	12 810	11 890	52826	13	7 204	16 408	52898	38	19 404	20 222	52970	10	6 785	25 462
52683	17	1 732	5 138	52755	10	15 656	11 406	52827	22	9 592	16 564	52899	42	20 476	20 838	52971	17	8 289	25 470
52684	29	1 112	5 792	52756	145	16 110	11 244	52828	19	9 951	16 160	52900	39	20 966	20 590	52972	49	13 250	25 264
52685	11	15 870	5 961	52757	62	17 808	11 316	52829	19	15 022	16 892	52901	17	25 987	20 944	52973	13	14 685	25 890
52686	30	16 962	5 610	52758	19	19 278	11 890	52830	13	16 714	16 182	52902	15	5 860	21 146	52974	19	15 444	25 511
52687	21	22 010	5 976	52759	15	19 466	11 060	52831	26	18 090	16 607	52903	14	6 239	21 134	52975	18	16 806	25 029
52688	16	23 921	5 060	52760	32	19 650	11 924	52832	20	20 628	16 512	52904	38	6 260	21 964	52976	13	19 541	25 860
52689	24	1 130	6 832	52761	33	19 847	11 829	52833	14	20 074	16 192	52905	21	13 820	21 770	52977	34	19 772	25 112
52690	11	1 816	6 170	52762	19	20 145	11 850	52834	25	24 710	16 592	52906	26	17 064	21 500	52978	30	20 399	25 360
52691	16	1 865																	

R.A. 19^h 8^m

Plate 1270 , 1918 Oct 23

Provisional Constants

A	B	C
01735	+ 00750	+ 1444

D E F
- 00739 - 01745 - 2393

$$Ma_{\eta} = 16.6 - 1.09\sqrt{d}$$

No.	n	1	y	53071	32	14:885	4 420	53143	27	6 111	9 953	53215	17	24:138	14 478	53287	57	0 920	19 301
				53072	15	16:537	4 708	53114	18	8 292	9 882	53216	12	25:028	14 747	53288	28	0 926	19 992
53001	20	0 465	0 428	53073	10	19:626	4 700	53145	10	8 969	9 112	53217	24	0 776	15 255	53289	30	1 225	19 282
53002	20	5 334	0 529	53074	18	21:710	4 214	53146	14	11 182	9 762	53218	20	0 417	15 106	53290	18	0 322	19 710
53003	13	14:297	0 016	53075	19	22:193	4 098	53147	28	11:047	9 370	53219	11	1 770	15 581	53301	30	1 376	19 460
53004	14	15 475	0 118	53076	20	22 679	4 235	53148	18	12 868	9 404	53220	10	8 868	15 206	53302	24	14 648	19 612
53005	16	15 678	0 536	53077	12	1 707	5 574	53149	32	13 150	9 091	53221	10	9 700	15 583	53303	20	17 626	19 426
53006	21	17:589	0 160	53078	18	3 978	5 462	53150	18	16:738	9 456	53222	11	10:585	15 292	53304	23	18 047	19 384
53007	23	21:332	0 010	53079	11	4 750	5 649	53151	42	23 061	9 557	53223	14	11 215	15 303	53305	10	24 380	19 421
53008	40	21:354	0 604	53080	20	5 283	5 030	53152	17	24 411	9 922	53224	14	12 906	15 510	53306	14	3 918	20 806
53009	31	1 791	1 491	53081	38	5 826	5 882	53153	23	24 926	9 549	53225	17	19 100	15 246	53307	18	1 482	20 890
53010	13	4 755	1 685	53082	34	6 688	5 139	53154	11	25 832	9 707	53226	12	10 370	15 401	53308	11	7 201	20 951
53011	17	4 876	1 650	53083	15	7 174	5 480	53155	38	1 570	10 706	53227	13	20 646	15 056	53309	32	9 384	20 170
53012	13	5 042	1 068	53084	38	7 603	5 511	53156	16	2 850	10 590	53228	33	21 650	15 206	53310	50	10 810	20 187
53013	11	6 896	1 740	53085	22	9 020	5 768	53157	11	4 736	10 768	53229	28	22 594	15 950	53311	10	15 598	20 163
53014	16	11 400	1 281	53086	15	9 882	5 310	53158	15	4 063	10 749	53230	22	22 778	15 031	53312	1	16 774	20 782
53015	14	13 670	1 242	53087	12	10 100	5 938	53159	15	6 828	10 416	53231	50	23 232	15 212	53313	18	19 508	20 304
53016	42	14 498	1 490	53088	12	10 210	5 920	53160	33	7 119	10 403	53232	19	23 950	15 382	53314	23	20 180	20 363
53017	15	14 748	1 926	53089	14	11 716	5 175	53161	13	12 740	10 660	53233	11	24 001	15 309	53315	25	20 554	20 890
53018	10	15 680	1 748	53090	14	20 114	5 781	53162	20	13 590	10 530	53234	31	25 338	14 942	53316	12	23 608	20 932
53019	20	15 886	1 507	53091	19	20 408	5 191	53163	26	18 420	10 716	53235	20	25 618	15 260	53317	12	0 951	21 472
53020	11	16 348	1 666	53092	12	20 550	5 730	53164	13	19 014	10 048	53236	24	25 908	15 350	53318	15	608	21 817
53021	22	19 794	1 768	53093	27	21 502	5 561	53165	55	10 482	10 380	53237	21	0 178	16 996	53319	10	3 681	21 870
53022	29	22 298	1 060	53094	15	24 036	5 838	53166	20	21 560	10 505	53238	17	2 506	16 557	53310	14	9 594	21 380
53023	14	22 952	1 087	53095	37	24 102	5 632	53167	37	22 800	10 672	53239	13	3 682	16 852	53311	10	12 706	21 716
53024	58	23 612	1 770	53096	37	25 058	5 172	53168	12	23 366	10 688	53240	33	5 285	16 130	53312	30	13 760	21 914
53025	40	24 330	1 286	53097	14	25 564	5 704	53169	12	23 504	10 721	53241	22	5 974	16 188	53313	1	11 620	21 910
53026	11	0 100	2 622	53098	24	0 515	6 684	53170	10	24 688	10 476	53242	50	7 170	16 676	53314	13	16 812	21 100
53027	10	6 720	2 118	53099	17	3 308	6 044	53171	14	25 114	10 501	53243	13	9 116	16 674	53315	19	19 336	21 406
53028	16	10 418	2 311	53100	10	4 309	6 160	53172	67	25 994	10 948	53244	10	11 906	16 860	53316	15	20 623	21 132
53029	11	11 431	2 296	53101	12	4 456	6 430	53173	37	1 093	11 204	53245	17	16 839	16 140	53317	25	22 521	21 774
53030	28	11 721	2 348	53102	20	5 240	6 770	53174	33	2 009	11 942	53246	24	17 380	16 786	53318	10	28 807	21 267
53031	40	11 863	2 351	53103	11	6 034	6 820	53175	11	6 508	11 648	53247	12	18 830	16 461	53319	36	23 902	21 904
53032	20	16 956	2 540	53104	10	7 814	6 612	53176	14	13 178	11 268	53248	10	22 549	16 493	53320	19	21 294	21 640
53033	14	16 507	2 400	53105	10	10 435	6 220	53177	19	16 958	11 930	53249	30	22 887	16 881	53321	12	25 978	21 919
53034	23	16 948	2 664	53106	20	12 477	6 668	53178	10	18 328	11 694	53250	12	23 997	16 052	53322	12	1 337	22 092
53035	12	19 364	2 370	53107	20	13 396	6 699	53179	31	20 140	11 231	53251	23	21 166	16 115	53323	27	2 743	22 742
53036	36	19 932	3 321	53108	14	13 872	6 810	53180	57	22 850	11 721	53252	20	24 476	16 189	53324	30	3 450	22 216
53037	13	23 505	2 918	53109	10	14 139	6 249	53181	12	14 095	12 322	53253	56	21 741	16 100	53325	37	5 663	22 511
53038	22	23 620	2 610	53110	13	17 738	6 388	53182	10	4 798	12 411	53254	10	10 93	17 232	53326	10	7 417	22 679
53039	40	23 994	2 964	53111	24	17 869	6 653	53183	17	8 764	12 708	53255	25	1 394	17 950	53327	25	7 664	22 681
53040	15	2 750	3 140	53112	20	18 590	6 340	53184	11	9 340	12 438	53256	14	5 503	17 637	53328	36	9 630	22 000
53041	20	6 437	3 110	53113	20	25 283	6 159	53185	58	11 772	12 731	53257	24	5 233	17 077	53329	15	14 398	22 130
53042	40	7 268	3 410	53114	18	2 398	7 728	53186	25	13 180	12 814	53258	19	9 518	17 311	53330	11	16 951	22 648
53043	24	8 562	3 488	53115	22	3 138	7 958	53187	10	19 063	12 552	53259	26	9 830	17 926	53331	15	18 551	22 508
53044	25	9 989	3 078	53116	18	3 923	7 120	53188	12	20 122	12 216	53260	60	9 926	17 186	53332	1	18 850	22 182
53045	9	10 496	3 776	53117	34	9 608	7 726	53189	82	25 100	12 902	53261	13	11 028	17 907	53333	21	19 123	22 285
53046	12	11 735	3 218	53118	18	11 774	7 450	53190	19	25 841	12 603	53262	12	18 071	17 891	53334	14	20 685	22 014
53047	11	11 760	3 434	53119	11	13 452	7 790	53191	22	3 132	13 790	53263	18	18 140	17 208	53335	18	21 052	22 942
53048	18	11 760	1 203	53120	12	14 813	7 156	53192	24	5 178	13 557	53264	12	19 171	17 156	53336	13	9 02	23 272
53049	16	12 254	3 093	53121	12	16 042	7 300	53193	33	13 118	13 682	53265	12	20 375	17 327	53337	20	9 721	23 978
53050	19	12 350	3 774	53122	20	19 428	7 242	53194	10	15 586	13 367	53266	14	20 747	17 808	53338	68	1 716	23 902
53051	28	13 830	3 330	53123	20	20 018	7 904	53195	21	19 047	13 828	53267	22	20 898	17 62	53339	17	2 686	23 662
53052	50	14 990	3 360	53124	21	23 714	7 708	53196	18	19 004	13 480	53268	32	21 426	17 074	53340	17	5 778	23 412
53053	14	15 439	3 657	53125	23	24 186	7 795	53197	100	23 570	14 942	53269	13	21 480	17 258	53341	14	6 401	23 041
53054	17	19 752	3 372	53126	37	0 544	8 114	53198	11	23 794	15 616	53270	10	23 252	17 545	53342	18	6 918	23 522
53055	25	20 652	3 688	53127	19	2 094	8 708	53199	17	24 130	13 668	53271	13	23 466	17 282	53343	25	8 506	23 455

53344	19	8 05.2	23 18.1	53115	12	7 85.7	1 18.5	53487	12	19 04.2	4 03.6	53559	26	3 15.8	8 33.6	53631	16	11 06.2	11 50.0
53345	22	9 07.0	23 68.0	53116	10	9 27.7	1 60.0	53488	11	20 42.0	4 15.8	53560	11	4 02.0	8 88.0	53632	10	12 61.4	11 11.6
53346	22	13 1.0	23 52.0	53117	28	10 07.4	1 50.4	53489	26	1 64.5	5 80.8	53561	17	7 08.6	8 39.5	53633	13	13 07.2	11 79.0
53347	19	15 06.0	23 68.8	53118	12	11 20.3	1 58.0	53490	26	2 59.2	5 33.8	53562	20	9 44.0	8 83.0	53634	22	15 04.8	11 87.0
53348	60	17 30.0	23 73.0	53119	10	11 51.7	1 21.4	53491	13	3 10.8	5 92.0	53563	21	9 94.4	8 62.1	53635	12	15 78.1	11 01.1
53349	38	23 1.1	23 22.1	53120	20	12 20.8	1 88.1	53492	12	5 32.4	5 63.6	53564	32	10 99.8	8 08.4	53636	11	18 36.7	11 44.0
53350	10	24 53.2	23 73.7	53121	07	12 48.2	1 07.9	53493	13	5 75.6	5 31.8	53565	20	12 00.0	8 81.6	53637	10	18 79.5	11 77.0
53351	18	21 03.3	23 12.1	53122	10	13 58.9	1 50.8	53494	18	5 77.2	5 91.6	53566	14	14 21.1	8 17.0	53638	12	22 34.3	11 66.5
53352	15	25 07.0	23 10.0	53123	14	17 04.2	1 10.6	53495	14	7 51.6	5 89.6	53567	10	14 79.2	8 60.6	53639	13	22 70.8	11 56.0
53353	10	6 22.1	24 11.0	53124	41	17 53.2	1 19.0	53496	12	8 47.6	5 95.4	53568	22	17 19.0	8 44.2	53640	10	22 85.8	11 32.0
53354	13	9 20.1	21 83.0	53125	22	19 32.6	1 62.1	53497	10	8 95.5	5 67.4	53569	15	17 85.8	8 08.4	53641	12	25 29.2	11 37.7
53355	20	13 15.0	21 77.5	53126	20	19 02.8	1 15.3	53498	16	8 97.2	5 22.8	53570	31	18 59.3	8 74.4	53642	12	25 88.3	11 26.0
53356	11	11 76.8	21 70.0	53127	10	19 03.2	1 12.0	53499	19	10 00.6	5 30.6	53571	26	22 79.1	8 35.4	53643	17	3 46.1	12 75.5
53357	12	15 50.0	24 35.8	53128	10	22 22.0	1 20.4	53500	11	10 23.3	5 68.0	53572	12	23 30.6	8 65.2	53644	10	4 16.4	12 65.0
53358	36	24 30.2	21 79.5	53129	10	22 77.8	1 42.8	53501	12	10 71.2	5 56.2	53573	10	25 46.6	8 04.1	53645	12	6 23.2	12 18.0
53359	28	0 88.0	25 02.2	53130	15	24 20.2	1 45.0	53502	13	12 65.0	5 74.8	53574	33	0 64.8	9 74.0	53646	23	8 54.2	12 10.1
53360	12	3 27.1	25 57.8	53131	18	1 12.8	2 07.1	53503	13	12 75.6	5 05.0	53575	17	2 51.3	9 71.2	53647	12	12 39.8	12 20.8
53361	22	1 85.2	25 02.7	53132	35	1 93.2	2 20.8	53504	19	15 88.0	5 10.0	53576	10	7 40.4	9 48.8	53648	29	13 06.5	12 55.6
53362	28	1 02.0	25 00.0	53133	22	5 20.2	2 81.0	53505	17	17 01.2	5 31.5	53577	18	8 60.6	9 80.9	53649	10	13 88.6	12 99.4
53363	30	1 95.0	25 01.5	53134	12	5 09.4	2 06.2	53506	10	18 41.0	5 65.6	53578	12	9 17.0	9 15.4	53650	13	13 93.6	12 91.4
53364	50	6 79.2	25 50.1	53135	11	9 50.8	2 10.0	53507	11	20 53.4	5 82.6	53579	17	13 21.7	9 64.6	53651	10	14 46.6	12 45.4
53365	12	7 78.5	25 80.0	53136	10	12 84.0	2 18.4	53508	11	21 23.4	5 16.2	53580	10	13 32.6	9 69.0	53652	13	14 59.0	12 20.2
53366	27	8 81.5	25 31.6	53137	10	13 34.8	2 58.0	53509	13	21 75.8	5 54.6	53581	17	13 42.0	9 40.0	53653	14	15 85.6	12 69.4
53367	13	9 83.0	25 85.0	53138	17	13 16.5	2 43.6	53510	10	22 00.3	5 17.2	53582	30	15 29.5	9 53.4	53654	22	16 41.0	12 36.8
53368	13	10 38.1	25 82.1	53139	15	13 65.6	2 40.4	53511	19	24 55.0	5 35.2	53583	12	18 09.2	9 84.1	53655	13	17 99.0	12 40.7
53369	15	11 08.2	25 82.0	53140	12	14 23.6	2 30.2	53512	13	25 70.4	5 94.3	53584	11	18 12.8	9 18.0	53656	13	19 01.0	12 38.6
53370	26	13 50.8	25 76.4	53141	15	14 40.6	2 39.4	53513	15	1 58.1	6 01.5	53585	14	19 38.8	9 14.6	53657	11	20 92.8	12 71.6
53371	34	25 20.3	25 22.0	53142	39	15 05.2	2 76.2	53514	10	2 38.8	6 27.8	53586	31	19 97.4	9 76.8	53658	10	21 43.4	12 61.5
53372	21	16 81.7	25 32.6	53143	11	16 72.6	2 67.7	53515	17	2 84.1	6 32.0	53587	46	22 09.0	9 56.5	53659	13	22 56.4	12 76.8
53373	14	12 31.1	25 03.0	53144	11	17 38.5	2 80.3	53516	11	3 56.8	6 61.8	53588	22	22 58.0	9 72.3	53660	11	22 86.1	12 42.4
53374	10	22 01.5	25 21.1	53145	40	17 44.5	2 84.8	53517	10	11 51.4	6 76.0	53589	19	23 12.6	9 81.0	53661	10	23 23.2	12 74.0
53375	25	23 04.8	25 18.1	53146	32	17 19.8	2 91.0	53518	11	11 50.0	6 90.4	53590	23	23 54.0	9 70.0	53662	12	24 66.2	12 13.0
53376	24	23 11.2	25 83.2	53147	15	18 10.3	2 11.0	53519	63	12 93.3	6 49.3	53591	24	0 39.3	10 25.8	53663	12	25 14.4	12 50.2
53377	28	23 18.5	25 07.0	53148	28	20 41.8	2 16.8	53520	10	13 03.7	6 48.1	53592	11	0 06.5	10 66.8	53664	14	1 16.7	13 83.7
				53149	20	20 75.1	2 72.7	53521	25	1 10.1	6 22.2	53593	10	1 10.6	10 90.2	53665	8	2 74.4	13 00.4
				53150	11	20 77.0	2 14.0	53522	13	14 83.0	6 27.3	53594	16	2 00.3	10 09.2	53666	16	2 77.1	13 18.3
				53151	16	21 53.8	2 54.8	53523	16	17 37.8	6 84.2	53595	12	2 28.2	10 64.1	53667	10	3 93.0	13 78.8
				53152	12	21 84.1	2 05.2	53524	15	10 10.2	6 30.4	53596	13	2 71.0	10 66.4	53668	11	4 53.8	13 02.2
				53153	18	22 15.8	2 12.0	53525	11	10 53.8	6 29.8	53597	10	3 97.5	10 41.4	53669	10	7 70.1	13 93.0
				53154	11	23 49.0	2 86.8	53526	10	20 70.0	6 14.1	53598	19	7 13.4	10 47.0	53670	19	8 28.0	13 32.0
				53155	17	25 26.1	2 11.3	53527	22	21 48.6	6 12.0	53599	16	7 71.8	10 46.9	53671	31	9 00.3	13 05.4
				53156	12	1 01.6	3 10.0	53528	10	21 85.4	6 93.2	53600	10	8 73.4	10 40.2	53672	17	9 48.4	13 30.5
				53157	31	1 50.1	3 11.0	53529	10	22 55.0	6 37.9	53601	15	9 41.0	10 60.8	53673	13	10 41.6	13 35.9
				53158	17	7 17.5	3 70.0	53530	11	22 68.9	6 75.8	53602	10	10 96.8	10 13.7	53674	12	13 56.1	13 47.0
				53159	27	10 12.1	3 03.6	53531	20	21 18.3	6 48.5	53603	42	11 27.6	10 56.4	53675	10	16 74.4	13 01.7
				53160	10	11 23.1	3 15.5	53532	22	23 88.0	6 60.0	53604	10	11 29.0	10 25.8	53676	10	17 77.6	13 24.0
				53161	26	12 18.8	3 33.4	53533	29	23 98.2	6 66.6	53605	22	11 97.5	10 62.4	53677	10	17 92.0	13 47.5
				53162	17	12 78.4	3 10.2	53534	20	1 28.0	7 88.4	53606	22	12 79.1	10 38.6	53678	10	18 66.7	13 37.5
				53163	13	13 34.7	3 28.2	53535	17	1 75.4	7 96.8	53607	12	15 12.6	10 27.4	53679	20	19 05.8	13 75.8
				53164	10	17 22.6	3 66.3	53536	10	3 95.8	7 42.4	53608	10	16 03.1	10 66.0	53680	12	19 47.0	13 83.5
				53165	20	15 51.0	3 66.6	53537	10	5 46.5	7 43.0	53609	10	16 58.6	10 53.9	53681	11	19 73.8	13 17.2
				53166	15	18 14.7	3 31.5	53538	10	7 75.0	7 08.0	53610	15	16 76.4	10 20.5	53682	40	20 31.7	13 85.8
				53167	11	18 69.7	3 89.4	53539	10	7 83.1	7 17.6	53611	10	17 49.0	10 62.0	53683	10	20 93.6	13 39.0
				53168	12	21 00.6	3 60.1	53540	14	9 21.7	7 86.8	53612	14	17 80.2	10 00.0	53684	10	21 15.5	13 20.8
				53169	21	21 61.6	3 29.0	53541	19	9 71.0	7 44.4	53613	18	19 95.6	10 05.6	53685	15	21 17.1	13 04.8
				53170	10	21 04.4	3 38.0	53542	32	14 12.6	7 59.4	53614	38	21 31.0	10 10.7	53686	26	21 22.2	13 17.0
				53171	10	22 43.4	3 58.0	53543	17	16 04.0	7 40.7	53615	18	21 64.4	10 32.0	53687	22	21 07.0	13 68.4
				53172	10	25 66.7	3 33.8	53544	13	17 29.3	7 90.9	53616	19	22 14.1	10 51.2	53688	19	23 29.5	13 96.0
				53173	15	0 20.6	4 42.6	53545	11	17 95.3	7 98.0	53617	10	22 65.4	10 77.6	53689	78	1 20.0	14 12.1
				53174	17	5 24.6	4 31.5	53546	22	19 07.0	7 72.1	53618	11	23 37.0	10 15.8	53690	16	1 78.2	14 64.8
				53175	10	6 28.4	4 52.0	53547	21	19 32.6	7 23.0	53619	11	24 73.6	10 13.6	53691	14	3 27.4	14 90.0
				53176	11	7 17.0	4 70.1	53548	21	19 61.0	7 72.0	53620	11	25 83.6	10 10.7	53692	25	9 14.6	14 62.3
				53177	10	7 66.6	4 26.6	53549	10	20 06.4	7 90.								

										R.A. 19 ^h 24 ^m									
										Plate 1262, 1918 Aug 27.									
										Provisional Constants									
										A B C - 01731 00581 - 0331 D E F 00596 01763 - 2069 Mag - 16.0 - 14.9 d									

54056	31	16 806	4 2 1	5 1138	15	22 990	9 782	54200	28	13 524	15 685	54272	13	3 175	20 236	54344	13	0 446	25 332
54057	11	16 915	1 616	5 1120	14	23 480	9 044	54201	30	16 886	15 991	54273	11	3 534	20 585	54345	15	1 660	25 336
54058	37	10 190	1 890	5 1130	10	0 470	10 368	54202	31	18 425	15 409	54274	19	4 414	20 896	54346	15	1 715	25 175
54059	34	22 981	1 831	5 1131	15	0 691	10 000	54203	10	18 972	15 662	54275	17	5 334	20 042	54347	18	1 718	25 580
54060	24	2 075	5 525	5 1132	12	3 406	10 327	54204	13	19 800	15 641	54276	27	7 718	20 536	54348	34	5 036	25 100
54061	17	5 082	5 336	5 1133	12	3 453	10 395	54205	11	20 004	15 614	54277	26	10 042	20 814	54349	12	5 872	25 821
54062	30	7 252	5 020	5 1134	31	3 175	10 751	54206	12	24 785	15 676	54278	13	10 433	20 228	54350	13	14 294	25 260
54063	12	10 991	5 110	5 1135	25	5 807	10 999	54207	43	1 300	16 954	54279	25	10 674	20 465	54351	13	14 658	25 868
54064	32	12 625	5 1136	5 1136	18	15 053	10 262	54208	12	1 626	16 682	54280	12	10 912	20 134	54352	11	15 396	25 898
54065	32	14 627	5 054	5 1137	38	18 726	10 900	54209	15	4 184	16 496	54281	34	12 168	20 718	54353	14	18 649	25 957
54066	34	14 886	5 800	5 1138	11	10 398	10 444	54210	29	4 468	16 422	54282	28	13 660	20 449				
54067	22	14 990	5 730	5 1139	16	20 732	10 380	54211	30	16 179	16 675	54283	21	16 718	20 949				
54068	16	15 443	5 316	5 1140	47	23 240	10 436	54212	13	16 974	16 316	54284	20	19 067	20 556				
54069	30	10 985	5 951	5 1141	33	23 154	10 162	54213	31	17 520	16 586	54285	15	21 058	20 406				
54070	21	20 100	5 611	5 1142	27	23 365	10 471	54214	15	18 396	16 991	54286	12	23 410	20 224				
54071	31	1 415	6 782	5 1143	12	3 400	10 420	54215	11	18 986	16 831	54287	18	3 095	21 803				
54072	37	1 518	6 818	5 1144	26	4 250	11 323	54216	34	19 762	16 600	54288	27	3 388	21 905				
54073	23	4 194	6 900	5 1145	13	4 612	11 347	54217	12	24 126	16 700	54289	19	7 305	21 520				
54074	32	7 136	6 616	5 1146	12	6 452	11 364	54218	34	3 185	17 972	54290	33	8 524	21 568				
54075	10	8 506	6 028	5 1147	12	8 378	11 407	54219	35	6 327	17 324	54291	12	8 756	21 548				
54076	24	10 790	6 150	5 1148	31	1 110	11 614	54220	21	6 826	17 362	54292	13	11 458	21 506				
54077	51	13 711	6 000	5 1149	16	13 853	11 146	54221	18	7 202	17 878	54293	43	13 382	21 461				
54078	22	14 448	6 807	5 1150	25	16 155	11 318	54222	16	7 880	17 175	54294	10	15 085	21 295				
54079	49	15 232	6 959	5 1151	19	17 418	11 012	54223	10	9 615	17 220	54295	14	16 008	21 752				
54080	12	17 117	6 951	5 1152	21	18 598	11 154	54224	15	10 638	17 760	54296	10	17 638	21 640				
54081	10	19 450	6 890	5 1153	30	19 718	11 810	54225	35	12 216	17 987	54297	18	18 544	21 899				
54082	10	20 620	6 775	5 1154	19	20 876	11 950	54226	11	12 524	17 262	54298	30	20 215	21 400				
54083	10	21 578	6 740	5 1155	10	20 910	11 821	54227	31	13 166	17 366	54299	16	22 231	21 619				
54084	12	21 301	6 222	5 1156	15	22 163	11 188	54228	21	13 284	17 126	54300	12	22 508	21 392				
54085	12	21 320	6 846	5 1157	12	22 192	11 550	54229	14	13 023	17 799	54301	34	23 888	21 893				
54086	18	25 106	6 632	5 1158	31	24 418	11 286	54230	28	13 686	17 364	54302	41	24 801	21 739				
54087	12	25 605	6 650	5 1159	17	4 068	12 267	54231	30	14 766	17 830	54303	21	1 852	22 093				
54088	31	1 572	7 381	5 1160	18	1 880	12 868	54232	30	17 265	17 054	54304	19	2 799	22 034				
54089	10	3 112	7 661	5 1161	16	5 057	12 209	54233	19	17 266	17 405	54305	13	4 104	22 065				
54090	13	6 150	7 700	5 1162	11	6 227	12 713	54234	15	17 442	17 807	54306	18	4 446	22 578				
54091	55	6 778	7 250	5 1163	10	7 116	12 176	54235	12	17 490	17 654	54307	19	1 120	22 260				
54092	10	7 811	7 908	5 1164	13	10 089	12 406	54236	29	17 594	17 558	54308	28	7 882	22 130				
54093	46	7 951	7 356	5 1165	32	11 900	12 688	54237	26	23 000	17 494	54309	14	8 334	22 114				
54094	27	11 074	7 910	5 1166	35	11 842	12 126	54238	25	25 746	17 617	54310	12	8 782	22 046				
54095	13	15 016	7 906	5 1167	12	15 213	12 607	54239	12	3 264	18 250	54311	13	10 787	22 020				
54096	32	16 132	7 914	5 1168	21	5 595	13 061	54240	26	3 504	18 104	54312	16	10 870	22 007				
54097	18	17 099	7 358	5 1169	13	5 952	13 238	54241	14	3 630	18 766	54313	14	10 882	22 061				
54098	17	17 144	7 913	5 1170	11	6 828	13 880	54242	25	4 450	18 205	54314	28	15 462	22 115				
54099	15	20 134	7 206	5 1171	12	8 120	13 740	54243	31	5 137	18 038	54315	11	15 925	22 862				
54100	20	21 016	7 606	5 1172	42	11 708	13 221	54244	42	7 850	18 958	54316	16	21 801	22 254				
54101	35	0 314	8 516	5 1173	13	14 620	13 979	54245	26	9 454	18 234	54317	30	22 402	22 154				
54102	20	3 772	8 986	5 1174	14	15 274	13 936	54246	23	13 820	18 719	54318	10	23 402	22 116				
54103	12	6 035	8 146	5 1175	21	18 520	13 718	54247	12	16 020	18 945	54319	22	25 560	22 220				
54104	10	8 361	8 106	5 1176	12	19 574	13 670	54248	40	22 188	18 198	54320	28	25 763	22 954				
54105	21	9 648	8 785	5 1177	16	19 620	13 719	54249	30	23 048	18 084	54321	29	4 615	23 476				
54106	30	11 756	8 115	5 1178	34	21 707	13 047	54250	17	23 065	18 174	54322	12	5 474	23 976				
54107	18	12 421	8 807	5 1179	39	23 758	13 950	54251	33	0 332	19 950	54323	22	8 245	23 156				
54108	12	13 677	8 330	5 1180	16	25 188	13 991	54252	32	0 844	19 384	54324	33	9 816	23 460				
54109	13	13 762	8 750	5 1181	31	0 900	14 148	54253	31	2 782	19 633	54325	31	11 047	23 734				
54110	22	13 861	8 280	5 1182	18	1 582	14 816	54254	33	4 396	19 805	54326	35	13 786	23 434				
54111	12	14 335	8 203	5 1183	12	2 770	14 646	54255	25	5 535	19 432	54327	32	14 380	23 516				
54112	36	16 253	8 266	5 1184	17	2 934	14 900	54256	11	6 161	19 549	54328	13	15 942	23 858				
54113	28	17 116	8 796	5 1185	14	3 756	14 136	54257	12	7 425	19 834	54329	20	15 962	23 210				
54114	27	18 121	8 201	5 1186	23	5 026	14 757	54258	13	8 514	19 331	54330	36	18 084	23 591				
54115	12	23 348	8 352	5 1187	17	6 594	14 425	54259	34	9 165	19 534	54331	38	20 028	23 226				
54116	12	23 576	8 406	5 1188	12	8 198	14 076	54260	10	9 974	19 741	54332	18	23 938	23 585				
54117	30	0 146	9 916	5 1189	36	15 608	14 016	54261	12	10 464	19 493	54333	27	24 103	23 763				
54118	31	1 104	9 894	5 1190	18	18 386	14 290	54262	21	11 016	19 470	54334	26	24 135	23 342				
54119	14	5 088	9 919	5 1191	12	22 223	14 748	54263	18	12 882	19 899	54335	31	2 106	24 262				
54120	12	8 726	9 336	5 1192	25	23 076	14 960	54264	38	13 700	19 480	54336	11	9 730	24 484				
54121	28	11 928	9 500	5 1193	10	23 860	14 304	54265	11	17 165	19 462	54337	26	10 090	24 987				
54122	22	14 261	9 560	5 1194	11	24 082	14 698	54266	12	17 479	19 840	54338	28	17 102	24 760				
54123	37	14 266	9 860	5 1195	10	0 237	15 424	54267	44	18 013	19 586	54339	12	17 808	24 890				
54124</																			

54439	26	8 798	2 052	54511	26	2 943	6 716	54583	14	15 650	9 806	54655	16	13 540	13 060	54727	21	15 661	16 198
54440	33	13 376	2 070	54512	24	3 444	6 724	54584	16	18 172	9 148	54656	31	13 806	13 801	54728	19	15 758	16 086
54441	18	15 710	2 845	54513	15	4 376	6 070	54585	17	20 047	9 356	54657	40	13 906	13 903	54729	25	17 328	16 074
54442	16	15 743	2 887	54514	21	5 106	6 428	54586	44	25 804	9 521	54658	18	11 708	13 880	54730	18	10 288	16 654
54443	15	16 838	2 264	54515	12	5 956	6 488	54587	13	0 750	10 375	54659	25	14 911	13 326	54731	18	23 820	16 752
54444	22	17 662	2 295	54516	11	6 770	6 482	54588	66	1 090	10 546	54660	10	17 800	13 017	54732	10	23 960	16 585
54445	56	10 800	2 025	54517	11	6 846	6 725	54589	38	1 155	10 568	54661	10	17 804	13 268	54733	17	1 057	17 668
54446	12	20 030	2 912	54518	24	8 258	6 023	54590	27	1 166	10 578	54662	22	19 520	13 040	54734	26	1 500	17 598
54447	20	21 231	2 884	54519	91	10 807	6 006	54591	21	6 413	10 876	54663	32	21 501	13 306	54735	21	3 618	17 692
54448	15	25 538	2 612	54520	12	12 061	6 240	54592	30	7 034	10 145	54664	20	23 230	13 188	54736	15	1 111	17 918
54449	14	0 428	3 014	54521	12	13 008	6 536	54593	19	7 278	10 918	54665	17	0 088	13 870	54737	10	5 172	17 978
54450	22	2 140	1 762	54522	15	13 958	6 968	54594	35	14 180	10 456	54666	17	1 718	14 100	54738	14	8 222	17 524
54451	10	2 832	3 523	54523	11	14 115	6 879	54595	28	15 140	10 364	54667	21	1 911	11 795	54739	25	9 712	17 524
54452	27	4 624	3 714	54524	12	14 534	6 091	54596	26	15 211	10 836	54668	20	3 057	11 795	54740	12	11 10	17 731
54453	15	5 742	3 456	54525	32	16 075	6 699	54597	11	16 192	10 348	54669	31	8 608	11 206	54741	13	12 591	17 580
54454	13	9 514	3 245	54526	23	16 626	6 832	54598	26	16 930	10 216	54670	11	8 761	11 791	54742	6	13 518	17 558
54455	27	9 852	3 182	54527	16	17 190	6 528	54599	22	17 022	10 159	54671	21	9 952	11 620	54743	28	15 386	17 690
54456	20	10 154	3 226	54528	11	18 042	6 334	54600	15	18 100	10 966	54672	16	10 233	11 652	54744	10	15 912	17 981
54457	13	10 522	3 101	54529	12	18 957	6 981	54601	13	18 540	10 598	54673	12	11 321	14 331	54745	28	16 310	17 564
54458	16	10 710	1 485	54530	12	21 596	6 574	54602	23	20 054	10 428	54674	28	11 700	11 066	54746	23	16 510	17 376
54459	12	12 130	3 592	54531	15	22 818	6 164	54603	12	20 770	10 009	54675	12	13 540	11 831	54747	78	18 398	17 811
54460	21	14 784	3 064	54532	20	25 076	6 326	54604	12	21 125	10 581	54676	11	14 012	11 073	54748	10	18 130	17 144
54461	17	14 904	3 272	54533	20	10 488	7 742	54605	16	23 941	10 114	54677	21	16 411	11 275	54749	19	18 662	17 156
54462	30	14 062	3 337	54534	23	12 515	7 602	54606	21	25 236	10 843	54678	14	16 950	11 601	54750	19	19 152	17 562
54463	12	15 427	3 441	54535	30	12 737	7 902	54607	14	0 312	11 672	54679	18	17 150	11 650	54751	21	19 319	17 201
54464	11	18 032	3 347	54536	33	17 298	7 196	54608	12	1 623	11 720	54680	16	18 021	11 958	54752	11	19 372	17 941
54465	12	18 181	3 480	54537	11	17 410	7 303	54609	26	2 230	11 380	54681	12	19 318	14 353	54753	13	19 105	17 858
54466	16	20 001	3 358	54538	16	18 176	7 038	54610	20	2 755	11 362	54682	40	19 160	11 358	54754	14	21 152	17 136
54467	21	22 740	3 918	54539	23	19 147	7 632	54611	24	6 270	11 271	54683	17	20 120	14 157	54755	50	0 007	18 321
54468	42	21 981	3 181	54540	11	19 750	7 668	54612	14	7 864	11 861	54684	22	20 771	14 992	54756	16	0 026	18 852
54469	11	25 160	3 132	54541	70	19 896	7 025	54613	11	8 650	11 188	54685	23	20 868	11 916	54757	33	0 058	18 016
54470	35	0 704	1 950	54542	12	21 450	7 092	54614	14	9 680	11 588	54686	12	21 101	11 836	54758	33	0 976	18 287
54471	11	1 241	1 298	54543	12	21 841	7 814	54615	15	9 752	11 576	54687	21	21 531	11 821	54759	30	0 016	18 212
54472	14	3 580	1 071	54544	11	22 815	7 608	54616	17	10 430	11 776	54688	13	21 181	11 885	54760	16	4 080	18 527
54473	13	4 260	1 706	54545	16	24 610	7 520	54617	40	11 272	11 958	54689	26	0 912	15 073	54761	23	5 826	18 834
54474	58	1 271	4 480	54546	30	1 114	8 163	54618	20	11 590	11 468	54690	21	2 660	15 791	54762	10	6 176	18 322
54475	16	1 611	4 643	54547	10	1 314	8 562	54619	17	11 810	11 210	54691	16	3 886	15 701	54763	27	7 382	18 170
54476	11	5 530	4 081	54548	3	1 351	8 102	54620	21	13 822	11 553	54692	30	1 771	15 771	54764	11	8 282	18 649
54477	10	5 771	4 088	54549	15	3 358	8 228	54621	11	11 052	11 600	54693	14	5 587	15 886	54765	11	9 760	18 787
54478	14	6 070	1 308	54550	12	5 070	8 461	54622	23	15 176	11 178	54694	26	8 250	15 768	54766	50	9 780	18 078
54479	18	8 121	4 008	54551	17	5 701	8 016	54623	23	16 872	11 536	54695	13	8 411	15 820	54767	33	10 092	18 714
54480	44	9 896	1 156	54552	15	9 701	8 391	54624	14	17 886	11 765	54696	15	8 705	15 923	54768	21	11 266	18 931
54481	19	10 348	1 174	54553	18	10 428	8 631	54625	29	18 318	11 157	54697	11	9 181	15 916	54769	11	11 550	18 205
54482	45	14 078	1 776	54554	17	10 618	8 865	54626	20	23 590	11 566	54698	15	9 117	15 356	54770	27	10 331	18 332
54483	10	16 186	4 020	54555	30	12 890	8 884	54627	21	24 928	11 856	54699	18	9 288	15 091	54771	16	10 354	18 202
54484	13	16 831	4 551	54556	17	13 138	8 231	54628	13	0 575	11 886	54700	14	10 886	15 068	54772	33	0 156	19 710
54485	11	17 830	4 026	54557	20	15 186	8 228	54629	18	1 461	12 114	54701	56	12 271	15 368	54773	21	0 160	19 626
54486	11	18 652	4 076	54558	11	15 794	8 136	54630	18	3 770	12 666	54702	15	15 080	15 810	54774	11	2 236	19 018
54487	10	19 470	4 418	54559	10	16 070	8 655	54631	60	4 001	12 336	54703	24	15 700	15 791	54775	12	3 922	19 351
54488	18	20 145	4 795	54560	16	16 884	8 252	54632	30	7 148	12 152	54704	13	17 516	15 631	54776	21	1 322	19 495
54489	15	20 766	1 743	54561	25	17 335	8 788	54633	11	7 358	12 053	54705	48	18 218	15 530	54777	11	1 172	19 822
54490	36	21 710	1 490	54562	11	17 945	8 288	54634	36	8 902	12 411	54706	20	18 920	15 629	54778	35	1 952	19 344
54491	15	25 109	1 952	54563	21	18 298	8 694	54635	11	9 050	12 828	54707	15	19 011	15 100	54779	11	7 549	19 703
54492	14	0 073	5 654	54564	26	18 351	8 722	54636	76	10 150	12 531	54708	11	22 112	15 915	54780	26	8 308	19 814
54493	37	1 874	5 136	54565	30	18 191	8 907	54637	11	10 896	12 324	54709	29	23 390	15 130	54781	28	8 918	19 224
54494	18	1 060	5 192	54566	11	21 775	8 016	54638	21	12 268	12 812	54710	12	1 150	16 575	54782	23	9 151	19 342
54495	16	6 814	5 412	54567	15	22 131	8 930	54639	12	15 466	12 026	54711	22	2 317	16 791	54783	11	0 800	19 928
54496	26	8 178	5 222	54568	12	24 216	8 704	54640	24	16 208	12 061	54712	10	3 328	16 860	54784	14	11 157	19 342
54497	14	11 896	5 000	54569	12	24 447	8 865	54641	22	16 300	12 712	54713	15	3 310	16 136	54785	20	11 216	19 072
54498	15	12 682	5 326	54570	11	25 530	8 247	54642	14	16 600	12 096	54714	10	3 111	16 509	54786	25	12 116	19 206
54499	22	13 550	5 128	54571	22	0 790	9 896	54643	19	19 300	12 172	54715	27	1 121	16 875	54787	27	13 138	19 813
54500	15	14 934	5 280	54572	22	4 208	9 864	54644	16	19 938	12 298	54716	10	1 296	16 378	54788	18	13 138	19 548
54501	12	17 156	5 624	54573	45	5 242	9 968	54645											

54799	11	6 7 11	20 692	54871	29	1 346	24 657	54963	28	20 999	1 914	55035	13	4 526	8 993	55107	10	12 584	13 738
54800	12	8 396	20 172	54872	16	1 508	24 602	54964	28	21 105	1 372	55036	33	5 923	8 962	55108	40	20 109	13 410
54801	12	8 932	20 193	54873	16	2 321	24 668	54965	25	23 742	1 176	55037	22	7 466	8 913	55109	11	21 679	13 162
54802	10	11 291	20 277	54874	10	3 372	21 227	54966	17	4 676	2 719	55038	29	7 860	8 182	55110	14	5 199	14 206
54803	23	11 706	20 552	54875	16	5 186	21 124	54967	31	5 054	2 025	55039	31	8 724	8 066	55111	27	13 461	14 765
54804	13	13 310	20 331	54876	22	5 184	24 304	54968	13	7 100	2 355	55040	25	12 296	8 654	55112	30	15 129	14 380
54805	10	11 683	20 710	54877	31	6 004	24 349	54969	12	11 490	2 852	55041	24	16 248	8 668	55113	23	15 152	14 770
54806	10	15 483	20 124	54878	14	6 092	21 644	54970	19	18 100	2 264	55042	34	16 941	8 096	55114	24	15 237	14 872
54807	29	16 015	20 373	54879	10	6 718	24 120	54971	25	20 163	2 488	55043	29	16 951	8 180	55115	21	15 699	14 654
54808	11	17 791	20 661	54880	28	6 821	24 273	54972	43	25 073	3 324	55044	38	17 108	8 768	55116	13	15 844	14 533
54809	11	19 872	20 768	54881	42	6 992	24 192	54973	43	2 552	3 732	55045	60	18 742	8 670	55117	26	16 300	14 445
54810	12	21 130	20 376	54882	24	8 102	24 362	54974	12	3 102	3 154	55046	33	19 731	8 672	55118	19	17 126	14 569
54811	20	0 0196	21 711	54883	17	9 696	24 499	54975	32	4 144	3 671	55047	38	22 038	8 760	55119	32	18 014	14 503
54812	18	0 167	21 513	54884	22	10 070	24 620	54976	17	6 638	3 748	55048	39	23 650	8 172	55120	32	20 386	14 884
54813	10	1 626	21 200	54885	18	10 840	24 920	54977	11	9 106	3 836	55049	29	23 600	8 026	55121	30	20 442	14 606
54814	30	1 849	21 091	54886	21	12 842	24 092	54978	10	13 236	3 214	55050	11	0 054	9 504	55122	14	24 420	14 356
54815	60	2 760	21 826	54887	20	14 308	24 180	54979	23	14 829	3 206	55051	12	1 816	9 264	55123	48	24 970	14 412
54816	55	5 068	21 022	54888	20	17 505	24 250	54980	19	20 904	3 282	55052	12	3 765	9 590	55124	33	1 073	15 694
54817	11	6 623	21 350	54889	31	19 078	24 530	54981	20	25 013	3 288	55053	20	6 775	9 412	55125	10	2 158	15 438
54818	13	9 410	21 177	54890	28	19 711	24 235	54982	20	25 172	3 042	55054	12	6 942	9 410	55126	12	5 719	15 779
54819	40	9 810	21 371	54891	17	22 174	24 396	54983	56	25 322	3 396	55055	34	12 030	9 316	55127	27	8 098	15 000
54820	20	10 642	21 011	54892	16	22 642	24 703	54984	24	25 771	3 889	55056	12	13 372	9 602	55128	30	9 128	15 188
54821	22	11 168	21 131	54893	10	22 898	24 346	54985	20	0 316	4 489	55057	12	13 384	9 236	55129	27	11 082	15 801
54822	21	12 156	21 429	54894	15	1 188	25 946	54986	12	3 748	4 086	55058	12	13 480	9 012	55130	21	11 284	15 354
54823	11	16 210	21 216	54895	12	1 203	25 044	54987	14	7 894	4 437	55059	20	15 195	9 226	55131	19	14 758	15 544
54824	15	16 758	21 077	54896	23	6 390	25 542	54988	12	10 650	4 355	55060	23	18 826	9 375	55132	12	19 938	15 773
54825	16	16 818	21 701	54897	13	7 118	25 206	54989	21	10 744	4 400	55061	25	21 418	9 976	55133	18	20 641	15 184
54826	18	18 182	21 765	54898	19	7 731	25 720	54990	21	12 104	4 270	55062	25	22 001	9 046	55134	13	23 510	15 612
54827	20	18 600	21 109	54899	33	11 386	25 858	54991	12	14 226	4 664	55063	13	1 580	10 674	55135	43	5 641	16 096
54828	51	21 351	21 161	54900	27	12 778	25 029	54992	40	14 294	4 218	55064	37	3 423	10 061	55136	32	6 610	16 012
54829	17	21 730	21 711	54901	13	13 060	25 810	54993	37	14 700	4 009	55065	39	1 922	10 120	55137	26	8 048	16 818
54830	11	21 178	21 378	54902	36	14 228	25 200	54994	23	14 793	4 116	55066	30	6 754	10 975	55138	12	11 501	16 363
54831	30	0 370	21 275	54903	12	14 450	25 391	54995	35	15 972	4 090	55067	23	9 498	10 888	55139	15	12 924	16 754
54832	13	1 059	21 011	54904	24	21 060	25 354	54996	16	16 730	4 908	55068	41	10 035	10 076	55140	28	14 205	16 783
54833	11	1 360	21 213	54905	26	24 517	25 522	54997	38	18 702	4 110	55069	30	10 464	10 220	55141	12	14 800	16 262
54834	71	3 527	21 298	54906	28	24 985	25 091	54998	34	4 740	5 968	55070	15	14 006	10 370	55142	20	15 280	16 501
54835	18	6 601	22 798					54999	10	5 740	5 342	55071	14	21 081	10 175	55143	33	15 378	16 640
54836	13	7 175	22 111					55000	33	5 900	5 550	55072	25	2 880	11 388	55144	46	16 702	16 427
54837	52	8 171	22 110					55001	11	6 556	5 598	55073	32	4 660	11 748	55145	33	20 118	16 865
54838	15	9 550	22 707					55002	59	10 700	5 647	55074	33	7 820	11 358	55146	44	22 315	16 142
54839	11	9 752	22 753					55003	12	11 574	5 769	55075	36	13 888	11 345	55147	37	24 492	16 262
54840	11	11 853	22 430					55004	34	11 672	5 680	55076	10	14 346	11 310	55148	15	4 065	17 770
54841	31	16 237	22 991					55005	28	15 348	5 368	55077	12	14 024	11 179	55149	12	8 188	17 640
54842	27	16 451	22 776					55006	36	17 040	5 314	55078	32	17 370	11 702	55150	20	10 556	17 310
54843	21	17 328	22 320					55007	26	19 820	5 516	55079	11	17 573	11 991	55151	15	12 264	17 906
54844	17	17 533	22 220					55008	16	21 402	5 282	55080	14	17 808	11 880	55152	36	11 744	17 090
54845	26	17 962	22 152					55009	26	24 437	5 106	55081	34	18 141	11 000	55153	25	15 185	17 754
54846	15	18 538	22 626					55010	12	0 416	6 732	55082	16	18 220	11 075	55154	30	15 800	17 898
54847	37	18 819	22 162					55011	23	1 056	6 124	55083	21	18 676	11 042	55155	13	20 400	17 842
54848	15	22 167	22 243					55012	12	2 675	6 875	55084	41	19 262	11 470	55156	38	22 972	17 594
54849	17	22 736	22 872					55013	55	4 616	6 226	55085	27	21 631	11 526	55157	12	22 259	17 594
54850	16	23 509	22 288					55014	30	7 137	6 334	55086	34	25 240	11 876	55158	38	24 256	17 338
54851	32	24 762	22 970					55015	32	9 408	6 567	55087	31	21 238	12 130	55159	46	25 867	17 361
54852	23	24 595	22 710					55016	20	9 970	6 580	55088	13	2 580	12 404	55160	32	7 726	18 196
54853	60	1 926	23 685					55017	33	12 106	6 887	55089	12	11 121	12 555	55161	27	11 225	18 337
54854	28	2 096	23 862					55018	12	12 454	6 919	55090	33	14 830	12 138	55162	22	16 364	18 250
54855	27	2 122	23 438					55019	35	19 775	6 400	55091	10	15 047	12 618	55163	36	16 554	18 881
54856	28	3 742	23 028					55020	32	20 595	6 438	55092	22	16 665	12 403	55164	18	17 062	17 177
54857	32	4 446	23 052					55021	28	6 416	7 676	55093	67	17 094	12 675	55165	46	18 460	18 196
54858	11	5 176	23 656					55022	18	11 734	7 022	55094	15	17 937	12 370	55166	16	18 864	18 566
54859	26	8 924	23 222					55023	12	12 028	7 084	55095	37	21 970	12 057	55167	36	19 143	18 100
54860	23	11 704	23 769					55024	33	13 017	7 584	55096	14	22 996	12 463	55168	21	7 592	19 036
54861	18	12 506	23 686					55025	23	16 379	7 166	55097	14	24 984	12 106	55169	12	9 844	19 076
54862	20	12 930	23 016					55026	30	18 297	7 174	55098	12	25 006	12 339	55170	43	20 389	19 844
54863	16	15 089	23 348					55027	25	19 528	7 694	55099	16	0 894	13 754	55171	34	21 088	19 888
54864	17	18 504</																	

55179	36	14 758	20 321	55306	37	20 256	4 633	55378	11	21 586	9 146	55450	17	5 114	15 215
55180	21	19 774	20 386	55307	11	20 634	4 761	55379	13	0 681	10 956	55451	25	5 554	15 868
55181	12	20 460	20 736	55308	34	25 394	4 826	55380	32	3 602	10 012	55452	93	8 313	15 098
55182	36	23 502	20 569	55309	14	2 400	5 545	55381	13	10 274	10 916	55453	31	10 442	15 128
55183	10	1 874	21 932	55310	32	5 614	5 126	55382	16	15 036	10 198	55454	36	15 016	15 170
55184	12	3 876	21 696	55311	13	8 920	5 576	55383	19	20 250	10 986	55455	31	15 281	15 738
55185	26	5 194	21 219	55312	10	11 408	5 778	55384	22	2 570	11 818	55456	31	15 816	15 695
55186	19	5 794	21 419	55313	11	13 482	5 015	55385	35	2 825	11 615	55457	28	10 810	15 574
55187	34	6 912	21 291	55314	34	13 976	5 886	55386	10	1 668	11 811	55458	23	20 806	15 668
55188	20	8 836	21 521	55315	11	15 807	5 030	55387	26	1 610	11 657	55459	22	22 156	15 022
55189	23	10 293	21 408	55316	14	19 034	5 416	55388	12	5 150	11 391	55460	36	3 124	16 010
55190	13	18 073	21 438	55317	38	20 224	5 045	55389	10	5 500	11 767	55461	13	1 084	16 246
55191	23	21 166	21 063	55318	13	2 785	6 371	55390	13	6 282	11 919	55462	11	5 094	16 220
55192	32	1 354	22 852	55319	22	4 676	6 856	55391	28	7 696	11 311	55463	23	8 258	16 022
55193	16	5 426	22 466	55320	32	9 454	6 222	55392	32	10 118	11 902	55464	10	11 354	16 134
55194	31	8 864	22 327	55321	10	10 155	6 442	55393	19	12 551	11 501	55465	16	12 570	16 150
55195	26	9 300	22 935	55322	33	10 801	6 211	55394	12	12 916	11 258	55466	21	17 613	16 032
55196	37	11 173	22 125	55323	12	11 636	6 181	55395	12	13 871	11 595	55467	15	20 010	16 866
55197	18	11 646	22 137	55324	23	13 503	6 823	55396	12	18 356	11 512	55468	18	20 630	16 912
55198	23	13 054	22 031	55325	12	15 437	6 803	55397	11	21 469	11 516	55469	21	22 288	16 156
55199	33	14 754	22 732	55326	39	21 245	6 612	55398	13	21 501	11 180	55470	39	22 831	16 930
55200	34	17 844	22 962	55327	23	21 251	6 108	55399	15	22 558	11 587	55471	13	25 165	16 172
55201	18	18 730	22 747	55328	10	22 352	6 117	55400	13	25 202	11 698	55472	19	0 621	17 356
55202	23	24 016	22 156	55329	29	23 130	6 061	55401	21	0 531	12 226	55473	37	1 809	17 086
55203	36	0 897	23 026	55330	24	24 488	6 072	55402	13	2 096	12 071	55474	15	3 507	17 044
55204	32	1 526	23 529	55331	28	25 887	6 108	55403	30	1 311	12 718	55475	11	1 921	17 539
55205	25	2 356	23 289	55332	29	0 390	7 660	55404	18	5 210	12 611	55476	18	6 606	17 971
55206	12	7 036	23 435	55333	39	0 496	7 936	55405	12	5 801	12 905	55477	31	8 200	17 092
55207	39	8 974	23 351	55334	24	1 141	7 781	55406	10	7 660	12 936	55478	31	9 581	17 696
55208	33	9 229	23 375	55335	14	2 169	7 118	55407	11	8 708	12 816	55479	15	11 183	17 826
55209	34	9 213	23 922	55336	25	3 489	7 002	55408	13	10 607	12 331	55480	13	15 612	17 479
55210	21	9 908	23 180	55337	17	4 346	7 075	55409	14	12 696	12 736	55481	13	20 662	17 139
55211	26	10 464	23 742	55338	38	5 952	7 392	55410	11	15 937	12 978	55482	31	2 051	17 312
55212	33	11 406	23 636	55339	12	6 406	7 250	55411	13	16 205	12 778	55483	15	22 370	17 312
55213	18	17 366	23 338	55340	60	9 390	7 736	55412	15	16 572	12 666	55484	33	22 180	17 080
55214	18	18 344	23 460	55341	32	9 555	7 846	55413	11	17 076	12 616	55485	10	2 1875	17 960
55215	15	18 694	23 911	55342	12	11 211	7 851	55414	20	17 809	12 660	55486	30	25 911	17 888
55216	36	10 824	23 253	55343	13	12 099	7 110	55415	35	25 001	12 312	55487	13	0 336	18 141
55217	10	25 184	23 008	55344	15	13 716	7 772	55416	12	25 611	12 366	55488	18	0 781	18 181
55218	15	3 436	24 455	55345	26	17 585	7 108	55417	12	0 386	13 111	55489	10	3 765	18 854
55219	17	3 824	24 506	55346	10	18 580	7 895	55418	10	1 160	13 311	55490	16	3 807	18 822
55220	23	5 974	24 668	55347	33	19 632	7 731	55419	10	1 805	13 731	55491	32	1 158	18 672
55221	12	7 506	24 476	55348	32	19 928	7 852	55420	16	11 016	13 278	55492	13	5 186	18 714
55222	15	7 810	24 792	55349	11	21 255	7 207	55421	30	11 071	13 678	55493	17	6 912	18 592
55223	36	8 916	24 386	55350	39	22 685	7 216	55422	10	16 518	13 420	55494	33	9 696	18 514
55224	10	8 916	24 625	55351	11	21 718	7 116	55423	16	17 620	13 230	55495	11	10 676	18 588
55225	34	9 952	24 935	55352	23	0 560	8 812	55424	13	18 725	13 036	55496	39	11 078	18 605
55226	100	14 454	24 610	55353	12	3 514	8 862	55425	11	21 315	13 111	55497	17	13 971	18 905
55227	16	17 215	24 062	55354	10	6 166	8 708	55426	19	21 612	13 958	55498	29	16 457	18 118
55228	19	17 665	24 636	55355	10	7 080	8 251	55427	17	21 896	13 278	55499	22	16 966	18 788
55229	40	18 416	24 906	55356	12	9 206	8 586	55428	28	22 117	13 781	55500	34	17 081	18 850
55230	12	23 296	24 189	55357	30	15 107	8 921	55429	13	22 752	13 696	55501	82	17 236	18 960
55231	37	0 332	25 276	55358	29	15 594	8 331	55430	31	23 306	13 818	55502	11	17 279	18 738
55232	32	2 709	25 638	55359	12	16 491	8 885	55431	11	0 366	1 662	55503	25	18 500	18 155
55233	18	4 724	25 722	55360	30	17 132	8 998	55432	12	0 327	1 322	55504	11	18 264	18 246
55234	17	5 325	25 576	55361	57	2 816	9 361	55433	11	1 076	1 321	55505	19	19 021	18 064
55235	33	5 508	25 182	55362	31	3 275	9 624	55434	21	2 052	1 431	55506	18	19 101	18 732
55236	20	14 527	25 808	55363	39	8 688	9 600	55363	36	21 725	8 001	55351	16	2 577	14 155
55237	38	15 259	25 028	55364	10	9 790	9 076	55364	24	23 444	8 936	55365	26	1 119	14 170
55238	45	16 266	25 339	55365	27	25 169	8 086	55366	12	0 081	9 114	55367	17	2 850	9 605
55239	38	16 944	25 018	55366	10	3 526	9 686	55368	10	3 526	9 686	55369	14	7 106	9 310
55240	21	23 600	25 481	55367	17	2 850	9 605	55370	18	7 340	9 382	55442	28	14 166	1 4 308
				55368	10	3 526	9 686	55371	10	9 604	9 316	55443	47	14 773	1 4 728
				55369	14	7 106	9 310	55372	22	11 370	9 638	55444	10	16 858	1 4 186
				55370	18	7 340	9 382	55373	16	12 074	9 195	55445	60	18 792	1 4 039
				55371	10	9 604	9 316	55374	12	17 165	9 104	55446	10	18 975	1 4 795
				55372	22	11 370	9 638	55375	20	19 254	9 762	55447	32	19 022	1 4 426
				55373	16	12 074	9 195	55376	36	21 734	9 521	55448	12	25 954	1 4 870
				55374	12	17 165	9 104	55377	15	23 030	9 297	55449	19	1 140	1 5 372

55522	11	10 013	20 4 1	55591	12	8 781	25 984	55692	12	18 063	5 900	55764	11	24 914	55836	14	24 952	20 210
55523	11	11 045	20 8 1	55592	12	9 016	25 864	55693	13	21 320	5 220	55765	12	25 082	55837	16	8 836	21 787
55524	13	13 8 0	20 7 1	55593	12	11 518	25 520	55694	14	22 927	5 650	55766	14	25 527	55838	13	9 482	21 601
55525	12	13 7 1	20 6 18	55594	12	13 565	25 432	55695	10	3 702	6 450	55767	16	28 081	55839	15	9 704	21 517
55526	11	14 1 55	20 2 05	55595	12	15 197	25 879	55696	31	4 728	6 392	55768	12	6 792	55840	11	11 626	21 474
55527	11	14 0 30	20 0 01	55596	12	14 864	25 674	55697	28	5 550	6 550	55769	16	9 561	55841	11	15 704	21 220
55528	25	15 7 35	20 2 77	55597	12	14 886	25 222	55698	21	7 265	6 632	55770	16	15 058	55842	16	16 100	21 562
55529	11	17 0 78	20 3 61	55598	12	16 594	25 622	55699	10	12 208	6 546	55771	16	17 112	55843	11	16 761	21 892
55530	12	21 1 11	20 1 02	55599	30	18 079	25 805	55700	28	15 780	6 560	55772	12	17 878	55844	12	16 978	21 910
55531	10	22 1 18	20 2 30	55600	30	19 875	25 985	55701	32	15 894	6 030	55773	27	18 820	55845	16	18 550	21 476
55532	13	1 30 0	21 2 52	55601	12	22 325	25 869	55702	27	19 920	6 646	55774	52	22 080	55846	26	21 469	21 900
55533	13	1 20 1	21 5 62					55703	13	16 060	6 235	55775	16	0 052	55847	14	22 569	21 814
55534	26	1 3 8	21 9 68					55704	55	17 016	6 850	55776	17	1 242	55848	67	25 380	21 602
55535	10	6 5 6	21 7 41					55705	18	18 690	6 931	55777	13	5 522	55849	32	0 976	22 044
55536	32	7 5 1	21 7 01					55706	15	0 520	7 514	55778	10	7 608	55850	12	5 253	22 125
55537	10	10 3 68	21 1 1					55707	17	0 959	7 156	55779	10	8 382	55851	23	5 650	22 078
55538	18	10 3 1	21 8 30					55708	14	2 316	7 243	55780	13	9 670	55852	40	6 088	22 884
55539	28	13 0 0	21 1 01					55709	36	2 576	7 414	55781	11	15 704	55853	12	8 454	22 285
55540	39	13 0 0	21 3 11					55710	15	5 160	7 566	55782	12	17 505	55854	18	12 182	22 577
55541	13	16 0 0	21 3 30					55711	37	9 983	7 412	55783	10	19 180	55855	14	15 041	22 681
55542	13	16 0 0	21 3 30					55712	21	14 380	7 470	55784	10	20 792	55856	35	16 478	22 052
55543	15	17 0 10	21 6 00					55713	14	14 727	7 185	55785	17	21 337	55857	17	17 116	22 803
55544	15	17 0 10	21 7 30					55714	18	18 114	7 325	55786	12	22 155	55858	22	20 602	22 348

55907	30	12 858	0 585	55979	10	5 206	6 676	56051	28	17 516	10 850	56123	13	7 086	14 131	56195	18	18 981	18 287
55908	12	13 589	0 085	55980	10	6 600	6 305	56052	16	17 546	10 106	56124	12	8 677	14 178	56196	24	20 296	18 041
55909	14	17 283	0 376	55981	35	8 484	6 096	56053	36	17 760	10 822	56125	15	10 927	14 010	56197	10	25 550	18 051
55910	11	18 164	0 440	55982	18	9 860	6 550	56054	12	19 021	10 622	56126	34	11 693	14 222	56198	10	34 886	18 082
55911	17	20 804	0 738	55983	10	14 712	6 229	56055	15	20 164	10 148	56127	42	12 282	14 071	56199	12	4 640	19 112
55912	23	21 256	0 611	55984	10	15 762	6 818	56056	31	20 430	10 862	56128	28	12 628	14 521	56200	31	6 718	19 778
55913	42	24 796	0 324	55985	34	16 880	6 195	56057	13	21 260	10 212	56129	12	14 278	14 348	56201	31	8 078	19 075
55914	33	4 630	1 534	55986	18	19 914	6 433	56058	30	22 080	10 647	56130	29	17 530	14 052	56202	15	11 668	19 447
55915	12	5 960	1 818	55987	28	20 400	6 362	56059	12	23 280	10 330	56131	18	19 257	14 510	56203	10	12 606	19 730
55916	22	8 054	1 147	55988	11	21 811	6 354	56060	10	25 782	10 284	56132	21	21 386	14 250	56204	12	13 379	19 878
55917	13	8 938	1 040	55989	11	23 008	6 190	56061	21	0 608	11 888	56133	18	22 141	14 188	56205	16	14 718	19 161
55918	30	9 624	1 543	55990	12	0 327	7 172	56062	23	0 964	11 356	56134	17	23 050	14 652	56206	31	19 888	19 674
55919	11	10 736	1 750	55991	24	1 894	7 126	56063	29	4 844	11 871	56135	17	24 440	14 721	56207	15	30 112	19 798
55920	12	12 315	1 019	55992	43	3 748	7 074	56064	14	6 532	11 487	56136	18	4 368	15 658	56208	13	20 738	19 214
55921	10	13 602	1 630	55993	20	6 229	7 254	56065	18	6 854	11 561	56137	19	5 100	15 153	56209	36	21 230	19 498
55922	12	14 108	1 835	55994	18	7 232	7 517	56066	19	8 805	11 441	56138	10	9 111	15 251	56210	31	21 312	19 215
55923	37	17 174	1 975	55995	14	8 610	7 342	56067	13	14 358	11 266	56139	13	10 106	15 217	56211	18	21 668	19 428
55924	28	20 194	1 343	55996	12	10 572	7 690	56068	20	16 050	11 512	56140	10	15 306	15 119	56212	31	21 522	19 788
55925	13	21 283	1 686	55997	18	12 914	7 038	56069	41	17 319	11 642	56141	33	19 788	15 476	56213	10	23 551	19 314
55926	16	0 856	2 808	55998	31	18 494	7 359	56070	18	17 695	11 106	56142	35	19 077	15 684	56214	10	24 552	19 111
55927	31	0 888	2 269	55999	37	20 155	7 906	56071	12	18 635	11 063	56143	14	19 705	15 672	56215	31	0 868	20 850
55928	24	1 160	2 293	56000	13	21 202	7 114	56072	31	20 401	11 480	56144	12	21 776	15 598	56216	19	2 780	20 316
55929	14	2 752	2 238	56001	14	22 604	7 916	56073	17	23 174	11 200	56145	30	22 156	15 611	56217	31	2 279	20 108
55930	34	3 105	2 005	56002	34	23 370	7 154	56074	31	23 592	11 171	56146	12	22 577	15 634	56218	16	2 538	20 725
55931	13	5 176	2 004	56003	11	0 029	8 344	56075	31	23 811	11 117	56147	18	22 712	15 391	56219	31	2 608	20 286
55932	14	5 718	2 412	56004	13	3 608	8 270	56076	20	24 270	11 090	56148	20	23 652	15 930	56220	9	5 513	20 676
55933	31	7 310	2 995	56005	31	8 880	8 337	56077	13	24 806	11 828	56149	20	24 876	15 930	56221	3	7 311	20 710
55934	30	11 018	2 173	56006	27	9 186	8 565	56078	15	24 950	11 103	56150	33	25 586	15 510	56222	13	8 355	20 488
55935	10	12 334	2 686	56007	20	11 788	8 576	56079	23	0 067	12 471	56151	15	1 650	16 567	56223	13	8 391	20 622
55936	12	12 746	2 302	56008	62	12 728	8 144	56080	37	0 176	12 403	56152	31	5 071	16 214	56224	10	9 993	20 974
55937	16	14 426	2 671	56009	10	14 028	8 261	56081	27	1 076	12 076	56153	30	5 234	16 739	56225	10	11 269	20 633
55938	23	15 148	2 232	56010	20	16 186	8 909	56082	40	2 506	13 351	56154	31	5 389	16 739	56226	30	11 535	20 668
55939	15	21 810	2 298	56011	16	17 478	8 598	56083	34	2 516	12 608	56155	16	6 210	16 280	56227	18	11 706	20 724
55940	10	22 225	2 518	56012	17	20 340	8 653	56084	19	2 526	12 858	56156	18	10 590	16 183	56228	13	13 955	20 316
55941	28	0 446	1 998	56013	18	21 686	8 065	56085	21	2 690	12 198	56157	30	11 800	16 703	56229	66	1 607	20 354
55942	17	1 686	3 114	56014	19	22 524	8 638	56086	22	3 135	12 699	56158	23	11 919	16 952	56230	27	13 355	20 541
55943	13	8 358	3 356	56015	30	23 575	8 524	56087	15	3 781	12 861	56159	24	11 917	16 211	56231	27	13 500	20 541
55944	10	8 908	3 295	56016	15	23 866	8 654	56088	16	3 853	12 691	56160	17	21 182	16 978	56232	10	23 101	20 316
55945	13	8 991	3 636	56017	47	23 912	8 938	56089	18	4 974	12 601	56161	15	22 115	16 666	56233	31	23 566	20 642
55946	20	9 524	3 070	56018	18	25 612	8 347	56090	14	7 902	12 561	56162	17	23 593	16 112	56234	31	23 886	20 986
55947	12	10 019	3 398	56019	10	0 569	9 367	56091	11	10 624	12 872	56163	31	25 435	16 112	56235	31	25 320	21 818
55948	10	12 150	3 718	56020	10	2 184	9 516	56092	13	10 821	12 200	56164	10	1 212	17 398	56236	13	1 961	21 508
55949	18	12 457	3 821	56021	28	3 044	9 260	56093	30	21 122	13 912	56165	26	8 191	17 397	56237	17	6 663	21 641
55950	26	17 170	3 796	56022	12	3 481	9 383	56094	45	21 302	12 570	56166	10	9 979	17 006	56238	10	6 971	21 114
55951	16	20 618	3 231	56023	26	4 230	9 223	56095	12	23 818	12 687	56167	19	11 700	17 939	56239	59	3 335	21 617
55952	30	21 656	3 216	56024	12	4 272	9 100	56096	15	24 105	12 712	56168	23	12 700	17 868	56240	12	3 337	21 647
55953	17	3 450	4 078	56025	14	4 181	9 756	56097	23	24 538	12 621	56169	11	17 100	17 662	56241	31	5 266	21 698
55954	15	3 814	1 322	56026	28	5 316	9 638	56098	19	25 406	12 091	56170	29	17 595	17 603	56242	11	5 366	21 975
55955	33	4 691	4 035	56027	10	8 177	9 585	56099	10	25 580	12 635	56171	9	18 191	17 600	56243	11	8 519	21 868
55956	21	5 154	4 652	56028	18	13 262	9 162	56100	10	25 615	12 629	56172	11	20 050	17 338	56244	15	8 688	21 132
55957	10	9 452	1 225	56029	12	11 986	9 780	56101	18	3 870	13 180	56173	19	20 556	17 798	56245	31	10 071	21 990
55958	38	10 226	1 366	56030	12	15 604	9 124	56102	15	4 934	13 342	56174	19	20 517	17 181	56246	26	11 011	21 604
55959	21	12 850	4 174	56031	15	16 103	9 076	56103	33	1 967	13 366	56175	22	21 530	17 181	56247	10	14 470	21 732
55960	12	15 122	4 808	56032	11	17 761	9 021	56104	18	5 874	13 600	56176	23	23 590	17 411	56248	10	15 107	21 605
55961	17	15 229	4 462	56033	18	19 309	9 170	56105	17	6 127	13 290	56177	20	25 591	17 402	56249	20	15 818	21 318
55962	12	15 640	4 222	56034	10	19 660	9 486	56106	18	6 516	13 506	56178	13	25 110	18 531	56250	17	16 166	21 914
55963	14	17 332	1 589	56035	23	20 714	9 067	56107	18	7 217	13 836	56179	20	3 930	18 370	56251	31	17 636	21 930
55964	11	23 850	4 069	56036	12	20 926	9 198	56108	90	8 568	13 521	56180	31	1 188	18 093	56252	17	19 980	21 120
55965	24	0 495	5 677	56037	13	22 436	9 528	56109	31	13 388	13 710	56181	21	5 755	18 738	56253	12	19 238	21 813
55966	12	0 500	5 016	56038	17	23 068	9 658	56110	22	15 676	13 083	56182	29	6 060	18 600	56254	11	20 215	21 706
55967	12	8 845	5 878	56039	10	23 655	9 876	56111	10	16 896	13 824	56183	35	7 456	18 171	56255	32	20 736	21 855
55968	18	9 478	5 802	56040	17	23 820	10 686	56112	10	20 135	13 706	56184	18	10 121	18 071	56256	16	21 651	21 620
55969	23	10 446	5 138	56041	13	132	10 600												

56267	12	12 800	22 116	56406	24	3 956	6 840	56478	19	12 190	14 458	56550	14	14 803	21 991
56268	18	14 281	22 200	56407	10	7 955	6 912	56479	17	12 357	14 770	56551	15	16 137	21 548
56269	30	17 272	22 251	56408	17	9 410	6 197	56480	13	15 430	14 624	56552	14	17 737	21 727
56270	15	17 708	22 850	56409	16	11 022	6 742	56481	12	15 549	14 832	56553	11	21 722	21 813
56271	12	18 795	22 028	56410	32	13 476	6 768	56482	13	17 526	14 800	56554	25	22 415	21 049
56272	10	19 280	22 758	56411	16	13 503	6 578	56483	28	21 742	14 849	56555	12	4 068	22 754
56273	20	22 076	22 171	56412	10	16 920	6 710	56484	20	21 994	14 060	56556	21	5 592	22 404
56274	12	1 106	23 022	56413	53	21 660	6 112	56485	20	24 563	14 961	56557	23	6 550	22 788
56275	29	1 050	23 762	56414	25	0 967	7 347	56486	21	24 570	14 945	56558	25	8 194	22 450
56276	30	1 912	23 109	56415	28	6 320	7 611	56487	19	3 320	15 665	56559	14	10 750	22 808
56277	15	2 714	23 799	56416	11	8 315	7 758	56488	40	7 173	15 028	56560	10	12 490	22 980
56278	20	7 030	23 871	56417	62	13 596	7 380	56489	14	8 374	15 656	56561	19	15 781	22 887
56279	15	16 702	23 071	56418	13	14 910	7 634	56490	12	19 020	15 784	56562	30	17 219	22 829
56280	12	11 055	23 096	56419	13	19 010	7 186	56491	10	19 688	15 714	56563	13	18 213	22 962
56281	30	12 172	23 597	56420	13	24 312	7 590	56492	13	20 846	15 113	56564	17	18 740	22 066
56282	31	13 710	23 110	56421	36	1 191	8 712	56493	23	22 380	15 226	56565	26	20 429	22 478
56283	18	14 397	23 322	56422	11	3 258	8 500	56494	15	25 654	15 560	56566	15	25 782	22 591
56284	34	16 025	23 002	56423	22	5 090	8 663	56495	17	3 184	16 600	56567	27	4 205	23 693
56285	27	18 773	23 192	56424	12	7 884	8 150	56496	17	6 000	16 198	56568	18	13 544	23 126
56286	10	20 073	23 880	56425	12	8 878	8 910	56497	18	12 043	16 084	56569	14	18 778	23 140
56287	11	20 891	23 878	56426	13	8 884	8 688	56498	14	1 011	16 468	56570	19	19 036	23 526
56288	17	20 905	23 276	56427	11	11 290	8 698	56499	17	18 100	16 813	56571	50	20 458	23 696
56289	14	21 265	23 911	56428	15	13 122	8 528	56500	10	22 860	16 066	56572	26	20 668	23 700
56290	10	3 102	24 708	56429	36	15 672	8 100	56501	29	23 460	16 968	56573	34	21 780	23 642
56291	10	1 310	24 770	56430	15	16 900	8 467	56502	12	23 825	16 040	56574	25	21 800	23 248
56292	12	0 317	24 978	56431	14	17 216	8 530	56503	11	23 920	16 500	56575	15	25 780	23 450
56293	39	7 280	24 096	56432	25	22 026	8 100	56504	13	24 004	16 746	56576	15	1 920	24 713
56294	10	7 152	24 131	56433	25	24 966	8 270	56505	18	25 551	16 590	56577	18	4 760	24 552
56295	13	0 131	24 155	56434	48	1 533	9 120	56506	14	0 357	17 650	56578	11	7 049	24 924
56296	27	0 200	24 161	56435	16	6 788	9 540	56507	12	7 843	17 710	56579	11	7 985	24 494
56297	11	0 190	24 553	56436	23	9 662	9 082	56508	17	10 154	17 420	56580	12	8 618	24 344
56298	30	10 318	24 625	56437	13	9 866	9 496	56509	13	12 050	17 080	56581	14	8 876	24 648
56299	10	11 581	24 210	56438	67	10 784	9 367	56510	10	15 882	17 508	56582	10	9 174	24 492
56300	13	13 302	24 065	56439	10	15 225	9 590	56511	80	17 462	17 462	56583	22	9 194	24 804
56301	23	14 601	24 652	56440	25	17 226	9 674	56512	26	17 469	17 444	56584	20	10 936	24 530
56302	17	17 248	24 115	56441	18	19 975	9 936	56513	21	18 582	17 240	56585	18	13 995	24 213
56303	15	17 708	24 116	56442	38	21 840	9 022	56514	24	19 700	17 944	56586	30	15 224	24 274
56304	31	18 198	24 825	56443	20	24 328	9 580	56515	28	21 490	17 202	56587	17	16 756	24 677
56305	28	18 330	24 100	56444	11	8 527	10 798	56516	20	22 056	17 961	56588	17	20 250	24 872
56306	15	19 386	24 180	56445	11	13 366	10 770	56517	20	22 450	17 832	56589	18	22 014	24 130
56307	39	21 211	24 911	56446	12	20 857	10 188	56518	13	25 231	17 208	56590	16	22 821	24 352
56308	12	21 120	24 977	56447	28	22 759	10 826	56519	45	4 428	18 540	56591	20	2 522	25 764
56309	11	22 895	24 645	56448	19	25 505	10 577	56520	14	8 314	18 900	56592	27	13 018	25 340
56310	12	33 805	24 615	56449	10	0 834	11 414	56521	14	8 430	18 216	56593	16	15 122	25 095
56311	20	24 036	24 563	56450	15	1 253	11 364	56522	18	16 580	18 439	56594	14	16 531	25 304
56312	21	24 110	24 668	56451	18	1 472	11 300	56523	27	21 571	18 942	56595	16	16 539	25 306
56313	30	0 230	25 180	56452	13	1 930	11 270	56524	23	0 326	19 994	56596	48	25 950	25 298
56314	23	0 212	25 508	56453	13	6 834	11 250	56525	12	7 188	19 118				
56315	20	0 130	25 613	56454	21	9 072	11 220	56526	14	8 452	19 822				
56316	12	1 581	25 501	56455	13	9 307	11 356	56527	20	8 994	19 342				
56317	12	3 073	25 380	56456	21	11 794	11 762	56528	24	9 845	19 070				
56318	14	3 702	25 881	56457	23	20 048	11 168	56529	13	11 064	19 812				
56319	36	3 962	25 012	56458	26	20 998	11 688	56530	14	11 133	19 950				
56320	11	6 202	25 751	56459	20	24 128	11 144	56531	12	11 460	19 631				
56321	31	7 786	25 171	56460	10	25 344	11 290	56532	10	11 622	19 634				
56322	13	8 276	25 203	56461	12	2 222	12 800	56533	36	11 738	19 372				
56323	12	8 121	25 020	56462	19	5 501	12 402	56534	41	14 906	19 480				
56324	28	10 626	25 018	56463	16	9 807	12 836	56535	21	22 020	19 781				
56325	14	12 231	25 981	56464	15	21 481	12 552	56536	11	22 888	19 910				
56326	13	12 279	25 052	56465	37	22 214	12 947	56537	12	4 344	20 817				
56327	12	12 730	25 990	56466	51	25 772	12 410	56538	22	4 147	20 040				
56328	14	14 179	25 101	56467	20	4 136	13 685	56539	12	6 142	20 344				
56329	20	14 916	25 561	56468	19	5 077	13 972	56540	20	10 650	20 886				
56330	20	15 658	25 584	56469	24	6 024	13 010	56541	23	10 714	20 652				
56331	17	17 151	25 500	56470	17	7 184	13 915	56542	28	15 117	20 482				
56332	17	18 316	25 118	56471	14	15 770	13 736	56543	21	22 293	20 018				
56333	15	18 858	25 306	56472	18	17 914	13 602	56544	15	24 479	20 060				
56334	13	19 144	25 931	56473	10	18 038	13 908	56545	13	1 508	21 978				
56335	19	21 651	25 993	56474	12	21 132	13 277	56546	13	3 710	21 136				
56336	21	21 965	25 214	56475	20	23 614	13 530	56547	15	4 745	21 538				
56337	32	24 619	25 592	56476	17	8 806	14 360	56548	12	5 862	21 503				
				56477	11	9 269	14 222	56549	14	9 369	21 233				

R.A. 20 ^h 20 ^m															
Plate 1291, 1918 Dec. 4															
Provisional Constants.															
A				B				C							
- 01809				+ 00673				+ 0358							
D				E				F							
- 00591				- 01781				- 1884							
Mag.=15 8-1 09√d															
No				d				x				y			
56601				17				1 096				0 032			
56602				22				9 625				0 840			
56603				10				5 354				0 220			
56604				23				9 694				0 850			

R.A. 20^h 20^m

Plate 1291, 1918 Dec. 4

Provisional Constants.

A B C
-01809 +00673 +0358D E F
-00591 -01781 -1884

Mag.=15 8-1 09√d

No	d	a	y
56601	17	1 096	0 032
56602	22	5 625	0 840
56603	10	9 354	0 220
56604	23	9 694	0 850

56605	15	10 840	0 348	56677	14	21 182	8 169	56749	17	8 890	16 316	56821	31	10 181	24 706	56885	1	11 226	3 179
56606	27	11 761	0 028	56678	18	24 086	8 333	56750	23	9 401	16 081	56822	23	12 211	24 380	56886	11	11 101	3 525
56607	13	13 063	0 102	56679	17	4 815	9 894	56751	12	13 530	16 351	56823	30	13 306	24 830	56887	22	14 910	3 886
56608	18	5 416	1 211	56680	13	5 094	9 550	56752	16	13 826	16 152	56824	28	16 666	24 907	56888	12	15 472	3 630
56609	31	12 575	1 392	56681	20	8 716	9 854	56753	16	14 255	16 358	56825	20	17 190	24 101	56889	22	16 602	3 982
56610	30	12 614	1 068	56682	17	18 238	9 642	56754	17	14 660	16 812	56826	33	20 932	24 522	56890	17	18 671	3 366
56611	30	12 648	1 840	56683	11	18 740	9 974	56755	15	14 823	16 148	56827	32	22 322	24 904	56891	12	19 331	3 373
56612	14	14 647	1 248	56684	31	19 983	9 485	56756	17	16 626	16 576	56828	18	22 175	24 912	56892	13	19 680	3 270
56613	12	24 395	1 551	56685	17	20 026	9 376	56757	33	17 522	16 461	56829	38	3 752	25 512	56893	12	10 819	3 390
56614	11	3 624	2 240	56686	14	24 538	9 808	56758	26	18 006	16 127	56830	31	8 208	25 107	56894	20	20 017	3 260
56615	20	3 698	2 492	56687	24	25 034	9 515	56759	30	20 502	16 900	56831	19	21 876	25 188	56895	22	2 010	4 014
56616	18	7 654	2 532	56688	26	3 186	10 834	56760	10	22 465	16 170	56832	10	25 116	25 030	56896	11	1 012	4 258
56617	33	10 770	2 750	56689	21	6 780	10 278	56761	21	23 195	16 072	56833	11	25 702	25 308	56897	22	9 092	1 000
56618	29	12 444	2 989	56690	25	10 080	10 300	56762	34	1 196	17 236	56834	35	25 146	25 260	56898	20	10 116	1 760
56619	27	15 016	2 546	56691	10	10 874	10 277	56763	11	1 798	17 008	56835	31	15 226		56899	31	15 226	1 602
56620	18	15 291	2 166	56692	44	13 334	10 248	56764	16	2 966	17 160	56836	10	15 107		56900	16	15 107	1 602
56621	10	15 681	2 066	56693	36	17 048	10 838	56765	19	5 277	17 375	56837	10	18 588		56901	10	18 588	1 507
56622	34	16 498	2 076	56694	12	22 658	10 504	56766	25	7 305	17 386	56838	10	18 903		56902	48	18 903	4 422
56623	83	21 664	2 388	56695	11	23 371	10 368	56767	30	11 715	17 896	56839	10	20 650		56903	15	20 650	4 990
56624	10	24 951	2 060	56696	34	0 416	11 102	56768	16	11 857	17 618	56840	10	21 670		56904	10	21 670	4 574
56625	32	10 798	3 205	56697	24	2 115	11 408	56769	11	13 021	17 632	56841	10	23 796		56905	25	23 796	4 018
56626	18	12 555	3 006	56698	16	16 724	11 996	56770	21	11 810	17 931	56842	10	24 028		56906	11	24 028	1 868
56627	26	12 651	3 091	56699	35	16 830	11 126	56771	18	23 310	17 860	56843	10	24 015		56907	11	24 015	1 868
56628	16	11 984	3 563	56700	33	17 241	11 736	56772	41	23 989	17 175	56844	10	24 301		56908	15	24 301	1 676
56629	22	19 770	3 224	56701	18	17 796	11 459	56773	22	0 196	18 107	56845	10	24 160		56909	15	24 160	5 894
56630	14	20 000	3 392	56702	16	19 583	11 219	56774	10	2 189	18 032	56846	10	24 091		56910	22	24 091	5 514
56631	52	22 069	3 096	56703	14	23 082	11 910	56775	27	7 018	18 256	56847	10	24 080		56911	30	24 080	5 240
56632	19	22 252	3 149	56704	56	24 136	11 508	56776	28	12 068	18 089	56848	10	24 071		56912	31	24 071	5 592
56633	18	24 958	3 112	56705	65	24 500	11 170	56777	12	14 616	18 111	56849	10	24 062		56913	60	24 062	5 828
56634	21	25 126	3 778	56706	21	25 142	11 283	56778	18	15 316	18 114	56850	10	24 053		56914	13	24 053	5 516
56635	18	6 978	4 637	56707	39	3 469	12 066	56779	31	17 190	18 368	56851	10	24 044		56915	10	24 044	5 584
56636	28	7 973	4 734	56708	12	8 012	12 464	56780	10	17 231	18 023	56852	10	24 035		56916	13	24 035	5 754
56637	14	8 150	4 820	56709	35	11 000	12 815	56781	11	24 043	18 070	56853	10	24 026		56917	30	24 026	5 260
56638	12	9 718	4 206	56710	12	15 374	12 393	56782	15	25 155	18 756	56854	10	24 017		56918	10	24 017	5 490
56639	36	20 385	4 371	56711	10	16 009	12 791	56783	12	12 010	19 236	56855	10	24 008		56919	13	24 008	5 020
56640	22	21 702	4 553	56712	30	24 046	12 185	56784	14	15 771	19 212	56856	10	24 000		56920	27	24 000	5 426
56641	12	2 084	5 568	56713	22	1 122	13 798	56785	26	0 056	20 291	56857	10	24 000		56921	12	24 000	6 770
56642	19	3 029	5 090	56714	16	6 561	13 881	56786	18	2 239	20 318	56858	10	24 000		56922	13	24 000	6 504
56643	12	5 239	5 617	56715	31	7 816	13 155	56787	17	7 356	20 111	56859	10	24 000		56923	10	24 000	6 502
56644	23	6 140	5 033	56716	34	9 518	13 616	56788	14	10 600	20 905	56860	10	24 000		56924	11	24 000	6 082
56645	31	7 780	5 887	56717	18	11 531	13 234	56789	11	17 196	20 416	56861	10	24 000		56925	27	24 000	6 720
56646	15	11 334	5 573	56718	10	3 342	14 214	56790	14	10 136	20 632	56862	10	24 000		56926	18	24 000	6 636
56647	25	12 380	5 858	56719	21	4 010	14 154	56791	30	10 611	20 278	56863	10	24 000		56927	20	24 000	6 916
56648	32	18 824	5 223	56720	31	9 327	14 819	56792	13	21 292	20 113	56864	10	24 000		56928	11	24 000	6 567
56649	19	24 590	5 271	56721	22	9 045	14 874	56793	29	23 521	20 831	56865	10	24 000		56929	13	24 000	6 620
56650	26	25 578	5 012	56722	12	9 744	14 399	56794	28	0 187	21 322	56866	10	24 000		56930	22	24 000	6 634
56651	13	2 018	6 158	56723	14	15 502	14 826	56795	19	1 008	21 011	56867	10	24 000		56931	12	24 000	6 256
56652	32	8 208	6 860	56724	12	15 652	14 192	56796	27	7 290	21 380	56868	10	24 000		56932	12	24 000	6 828
56653	30	8 301	6 319	56725	37	15 909	14 544	56797	23	8 201	21 512	56869	10	24 000		56933	38	24 000	7 462
56654	12	10 444	6 146	56726	12	18 701	14 598	56798	32	9 210	21 176	56870	10	24 000		56934	10	24 000	7 546
56655	10	11 802	6 066	56727	12	19 022	14 800	56799	41	11 012	21 456	56871	10	24 000		56935	10	24 000	7 546
56656	13	17 310	6 252	56728	10	20 538	14 417	56800	13	11 112	21 358	56872	10	24 000		56936	15	24 000	7 778
56657	17	17 628	6 126	56729	24	21 128	14 126	56801	22	15 710	21 551	56873	10	24 000		56937	12	24 000	7 720
56658	15	19 494	6 305	56730	12	24 601	14 296	56802	11	17 582	21 630	56874	10	24 000		56938	18	24 000	7 166
56659	12	1 976	7 851	56731	26	0 102	15 506	56803	16	18 335	21 811	56875	10	24 000		56939	15	24 000	7 610
56660	22	5 447	7 656	56732	26	2 283	15 222	56804	30	21 391	21 800	56876	10	24 000		56940	20	24 000	7 491
56661	36	6 800	7 085	56733	25	2 288	15 206	56805	26	23 817	21 553	56877	10	24 000		56941	12	24 000	7 616
56662	12	12 278	7 049	56734	17	3 378	15 812	56806	17	3 502	22 780	56878	10	24 000		56942	23	24 000	8 129
56663	22	16 216	7 248	56735	23	4 688	15 364	56807	12	5 721	22 599	56879	10	24 000		56943	31	24 000	8 582
56664	88	17 317	7 060	56736	14	12 665	15 721	56808	30	7 916	22 516	56880	10	24 000		56944	21	24 000	8 252
56665	12	18 356	7 983	56737	13	16 317	15 401	56809	18	11 366	22 200	56881	10	24 000		56945	10	24 000	8 648
56666	17	22 816	7 080	56738	21	17 240	15 401	56810	21	15 170	22 518	56882	10	24 000		56946	20	24 000	8 824
56667	32	23 668	7 204	56739	26	20 922	15 036	56811	17	16 248	22 182	56883	10	24 000		56947	12	24 000	8 972
56668	10	2 690	8 528	56740	19	22 746	15 386	56812	40	16 199	22 793	5							

56957	13	4 536	9-689	57029	17	10 357	13-003	57101	15	1-714	18 320	57173	27	1 998	23 154	57271	13	9 868	2-450
56958	17	5-025	9-703	57030	17	13 506	13 404	57102	20	2 841	18 087	57174	18	6 741	23-476	57272	18	10 000	2 962
56959	15	5-784	9-766	57031	13	15 916	13 086	57103	11	1 302	18 500	57175	22	8 538	23 391	57273	47	10 932	2 720
56960	6	0 658	9-779	57032	12	10 496	13 540	57104	18	4 772	18 772	57176	12	9 092	23 041	57274	20	11 692	2 794
56961	12	0 145	9-528	57033	20	17-765	13 825	57105	40	5 230	18 128	57177	28	9 208	23 113	57275	23	16 022	2-608
56962	30	12-502	9 502	57034	14	18 167	13-024	57106	17	7 374	18 644	57178	40	9 784	23 442	57276	36	17-730	2-439
56963	22	13 042	9 847	57035	10	18 220	13 776	57107	23	7 789	18-322	57179	22	11-712	23-876	57277	36	20-199	2-488
56964	31	13-392	9-870	57036	21	20 123	13-554	57108	18	10 800	18-206	57180	14	15-176	23 450	57278	35	4-540	3-517
56965	12	16-610	9-818	57037	18	22-532	13-450	57109	19	10 972	18-199	57181	12	19-242	23 036	57279	14	10 238	3 204
56966	11	18-071	9-106	57038	10	24 228	13-064	57110	32	13 013	18 145	57182	11	20 334	23-018	57280	40	13-744	3-718
56967	18	10-717	9 578	57039	24	0 754	14-689	57111	11	17 086	18 710	57183	40	25 438	23 270	57281	29	16 200	3 852
56968	20	21-570	9 944	57040	14	2 223	14-516	57112	25	18 600	18 994	57184	18	7 003	24 602	57282	31	20 252	3 324
56969	24	22-681	9-440	57041	20	11 171	14 154	57113	20	20 392	18 540	57185	32	10-335	24-114	57283	29	0 636	4 334
56970	10	23-106	9-714	57042	18	13 166	14-745	57114	12	21 632	18 030	57186	18	12 091	24-666	57284	28	2-243	4 974
56971	12	0-231	10 774	57043	14	14 366	14 107	57115	33	21-808	18 355	57187	19	14 584	24 308	57285	15	4-925	4 955
56972	13	0 940	10 628	57044	24	16 274	14-151	57116	11	23 930	18 774	57188	24	15 262	24 783	57286	26	5 612	4 625
56973	18	2 007	10-051	57045	26	17 518	14 242	57117	12	5-680	19 551	57189	15	17-199	24-376	57287	22	7 306	4 140
56974	25	7-132	10-835	57046	23	18 184	14 550	57118	35	9 022	19 894	57190	29	18-609	24 651	57288	14	7 700	4 907
56975	14	8 914	10-762	57047	15	21 801	14-348	57119	22	13 044	19 616	57191	28	23-080	24 330	57289	10	10 724	4 410
56976	15	9-872	10-418	57048	11	21 980	14-347	57120	14	14-602	19 146	57192	20	24-548	24-068	57290	10	11-747	4-793
56977	12	10 505	10-536	57049	40	24 173	14-015	57121	10	18 351	19-414	57193	34	0-093	25 177	57291	41	12-316	4-875
56978	10	12 527	10-142	57050	51	25 254	14-217	57122	13	19-498	19 000	57194	21	0 246	25 204	57292	30	16 106	4 447
56979	12	13-687	10-398	57051	22	0 383	15 652	57123	36	19 731	19-824	57195	25	2-600	25-426	57293	33	16-464	4-299
56980	11	13-824	10-328	57052	23	1 262	15-316	57124	10	21 549	19 104	57196	12	3 044	25 542	57294	21	16-466	4-346
56981	21	15-587	10-455	57053	14	1 650	15-756	57125	18	21-702	19 780	57197	51	3-221	25 498	57295	33	16-614	4 858
56982	12	16-108	10-450	57054	20	3-255	15-098	57126	14	22-348	19 130	57198	15	17 150	25-010	57296	20	16-834	4-024
56983	13	18-114	10-316	57055	24	3 396	15 230	57127	13	22 819	19 012	57199	10	18-244	25-390	57297	10	17 262	4-168
56984	12	18-490	10 898	57056	25	5 500	15 304	57128	43	23-190	19 626	57200	24	22-084	25-482	57298	18	20 598	4-928
56985	22	19-250	10-508	57057	11	11-916	15 122	57129	11	0 714	20 727					57299	34	1 894	5-766
56986	14	19-424	10-712	57058	14	14 106	15-594	57130	19	7 064	20 270					57300	17	5 345	5-091
56987	27	19-650	10-398	57059	34	15 205	15-790	57131	22	7 587	20-236					57301	21	7-082	5-010
56988	11	20-504	10-100	57060	20	16 651	15-254	57132	25	7 974	20 482					57302	29	8 911	5-814
56989	20	24-211	10-247	57061	18	17-394	15-586	57133	30	8-537	20-562					57303	19	14-899	5-086
56990	10	24-951	10-766	57062	14	18-238	15-243	57134	30	8 968	20-658					57304	28	19-924	5-400
56991	61	2-014	11-754	57063	35	20 100	15-900	57135	12	9-816	20 668					57305	12	20 708	5-197
56992	80	2-074	11-714	57064	12	22 045	15-700	57136	20	9-884	20 164					57306	33	22 784	5-365
56993	22	2-724	11 518	57065	14	22-220	15-658	57137	30	10-196	20-054					57307	30	23-440	5-290
56994	10	6 518	11-588	57066	19	25-764	15 804	57138	38	10-902	20-222					57308	27	1 455	6-942
56995	12	6-919	11-369	57067	12	0 109	16 438	57139	25	12-908	20 398					57309	80	8-356	6-764
56996	10	7-325	11 364	57068	22	0 844	16-334	57140	14	12-919	20-142					57310	65	15 676	6-420
56997	10	7-557	11 366	57069	12	4-436	16-177	57141	47	14-020	20 016					57311	13	16-158	6-150
56998	22	9-942	11 614	57070	16	6-369	16-094	57142	12	16 848	20 484					57312	10	3-561	7 110
56999	11	12 439	11 552	57071	12	6 664	16 379	57143	12	17-629	20 392					57313	22	8 764	7 589
57000	13	13 591	11 506	57072	13	7 314	16 988	57144	22	17-838	20-290					57314	30	9-850	7-595
57001	17	13-988	11 102	57073	20	7 462	16 170	57145	19	19 797	20-570					57315	29	11-470	7 212
57002	18	17 937	11 620	57074	11	8 004	16 776	57146	13	21-140	20-866					57316	36	18-022	7-812
57003	13	19 810	11-700	57075	18	8-644	16 634	57147	28	1 234	21 086					57317	13	19 185	7-338
57004	20	19-984	11-595	57076	28	11 535	16 309	57148	25	1-542	21 835					57318	27	20 050	7 055
57005	12	21 361	11 761	57077	13	11 894	16-778	57149	55	4 616	21-928					57319	23	4-766	8-217
57006	22	23 940	11 602	57078	13	15-648	16 718	57150	20	5-838	21 448					57320	32	10-766	8-964
57007	18	0 671	12 000	57079	14	16-377	16-121	57151	22	9-559	21-230					57321	12	11-757	8 871
57008	25	2 544	12 722	57080	14	17-430	16-820	57152	24	11-481	21-068					57322	30	13 870	8 146
57009	11	4 120	12 098	57081	20	19 417	16-077	57153	18	11 688	21 702					57323	34	17-636	8-111
57010	12	3 033	12-707	57082	19	19 787	16-534	57154	60	14-823	21 310					57324	32	17-425	8-080
57011	24	7 933	12 275	57083	20	20 152	16 266	57155	29	15-481	21 562					57325	19	19-256	8-180
57012	18	8 157	12-534	57084	11	1 458	17 686	57156	14	16 733	21 113					57326	31	19 580	8-045
57013	14	8 196	12-426	57085	47	1 650	17 725	57157	22	17-184	21 580					57327	39	24 980	8 716
57014	32	8-903	12 844	57086	12	3 667	17 072	57158	30	17 255	21-882					57328	25	0 579	9 761
57015	16	11 700	12-990	57087	24	4 562	17 980	57159	13	20 118	21 370					57329	13	8 900	9-164
57016	12	15 592	12-102	57088	24	5 094	17-552	57160	22	20 391	21 004					57330	34	12-268	9-270
57017	14	16-146	12 930	57089	24	5 148	17 286	57161	40	22 175	21 920					57331	24	18-548	9-482
57018	22	17 598	12-374	57090	12	10 464	17 210	57162	12	23 729	21 027					57332	17	20-174	9-397
57019	23	19 031	12 284	57091	12	10 999	17 037	57163	20	25-952	21 998					57333	14	20-273	9 840
57020	12	19 120	12 441	57092	15	12 934	17 738	57164	13	0 594	22-566					57334	14	20-964	9 663
57021	20	20 098	12 463	57093	23	15 918	17 638	57165	23	7 010	22 828					57335	15	2 124	10 548
57022	24	20-268	12 042	57094	31	17 390	17 732	57166	20	8 004	22 105					57336	10	5 550	10-057
57023	17	23 432</																	

57343	30	18-648	10-846	57415	28	3-186	18-170	57487	27	2-616	24-366	57582	43	16-157	2-335	57654	10	2-538	9-932
57344	15	20-612	10-846	57416	10	9-112	18-331	57488	41	7-030	24-854	57583	25	20-228	2-138	57655	31	6-516	9-326
57345	25	1-864	11-908	57417	25	9-446	18-928	57489	25	7-620	24-969	57584	19	21-368	2-297	57656	30	7-547	9-481
57346	24	4-854	11-115	57418	13	12-425	18-205	57490	26	9-862	24-882	57585	10	3-916	3-468	57657	11	9-058	9-209
57347	37	9-812	11-500	57419	34	16-035	18-554	57491	19	22-730	24-608	57586	14	6-916	3-043	57658	10	9-066	9-233
57348	9	11-692	11-841	57420	41	18-032	18-273	57492	22	0-168	25-814	57587	11	13-175	3-591	57659	24	9-482	9-707
57349	11	19-168	11-800	57421	24	18-316	18-325	57493	11	1-771	25-566	57588	20	20-010	3-780	57660	13	11-816	9-650
57350	16	19-397	11-370	57422	33	20-730	18-134	57494	11	4-346	25-047	57589	18	21-648	3-902	57661	19	12-270	9-189
57351	23	19-582	11-106	57423	31	21-055	18-642	57495	11	5-326	25-462	57590	21	21-659	3-149	57662	30	14-406	9-435
57352	16	1-365	12-806	57424	32	22-576	18-038	57496	21	7-684	25-704	57591	24	22-557	3-014	57663	11	14-656	9-994
57353	41	3-942	12-725	57425	10	22-630	18-552	57497	26	8-582	25-980	57592	37	23-122	3-906	57664	17	18-405	9-456
57354	13	4-455	12-890	57426	18	23-330	18-086	57498	20	9-802	25-412	57593	30	3-784	4-450	57665	24	19-547	9-123
57355	14	4-758	12-924	57427	12	23-070	18-750	57499	14	10-486	25-886	57594	16	4-436	4-338	57666	10	20-436	9-844
57356	22	6-390	12-929	57428	17	23-866	18-228	57500	21	14-456	25-900	57595	33	6-979	4-265	57667	35	23-600	9-676
57357	20	11-949	12-824	57429	40	24-374	18-954	57501	28	15-118	25-932	57596	32	9-571	4-004	57668	30	13-365	10-174
57358	43	14-546	12-131	57430	40	25-278	18-572	57502	12	18-946	25-144	57597	11	11-802	4-300	57669	12	16-510	10-019
57359	34	18-238	12-532	57431	10	0-828	19-332	57503	12	22-780	25-662	57598	24	15-394	4-627	57670	10	17-410	10-096
57360	17	19-564	12-216	57432	40	1-204	19-944					57599	30	17-362	4-744	57671	24	22-674	10-366
57361	13	23-194	12-196	57433	38	5-130	19-056					57600	22	19-760	4-664	57672	10	24-124	10-248
57362	20	5-830	13-778	57434	35	5-279	19-323					57601	30	0-634	5-248	57673	22	8-277	11-621
57363	29	6-164	13-386	57435	25	7-105	19-510					57602	39	4-599	5-062	57674	10	11-484	11-198
57364	31	6-689	13-491	57436	31	11-061	19-938					57603	11	8-164	5-982	57675	24	14-960	11-270
57365	14	16-688	13-861	57437	22	15-372	19-414					57604	11	8-214	5-982	57676	13	17-326	11-096
57366	18	19-800	13-692	57438	31	15-934	19-914					57605	21	10-654	5-456	57677	34	18-712	11-634
57367	12	21-530	13-436	57439	12	17-049	19-158					57606	55	11-511	5-528	57678	13	18-995	11-976
57368	40	2-121	14-318	57440	15	18-224	19-482					57607	40	16-104	5-170	57679	31	19-315	11-750
57369	45	3-204	14-508	57441	34	18-555	19-718					57608	22	17-652	5-666	57680	10	20-084	11-985
57370	13	4-462	14-682	57442	10	20-269	19-558					57609	11	19-752	5-976	57681	15	21-540	11-444
57371	13	5-498	14-412	57443	12	22-520	19-510					57610	10	21-574	5-414	57682	24	22-282	11-450
57372	34	6-669	14-344	57444	15	5-654	20-284					57611	10	4-108	6-830	57683	30	22-554	11-830
57373	35	7-606	14-068	57445	36	6-100	20-948					57612	11	6-133	6-631	57684	32	22-849	11-819
57374	49	10-525	14-363	57446	43	6-196	20-220					57613	10	6-574	6-674	57685	11	25-700	11-536
57375	12	14-113	14-326	57447	31	7-531	20-892					57614	11	9-958	6-277	57686	14	0-430	12-096
57376	12	15-644	14-704	57448	13	11-446	20-451					57615	33	10-577	6-365	57687	11	3-165	12-622
57377	14	16-004	14-715	57449	18	11-526	20-962					57616	19	12-000	6-221	57688	40	4-614	12-531
57378	36	21-597	14-840	57450	18	13-151	20-776					57617	34	12-666	6-376	57689	33	5-704	12-974
57379	17	22-532	14-248	57451	35	14-300	20-486					57618	11	12-986	6-288	57690	48	6-051	12-562
57380	12	24-671	14-378	57452	17	14-826	20-584					57619	35	13-684	6-414	57691	23	6-560	12-674
57381	17	8-030	15-068	57453	21	15-276	20-001					57620	27	15-417	6-434	57692	11	7-977	12-073
57382	10	9-048	15-382	57454	20	15-704	20-804					57621	13	16-222	6-632	57693	10	8-445	12-332
57383	33	15-268	15-276	57455	20	16-960	20-134					57622	10	17-270	6-911	57694	10	13-487	12-124
57384	24	16-317	15-730	57456	47	19-168	20-971					57623	20	17-871	6-000	57695	14	14-724	12-488
57385	12	19-820	15-607	57457	13	20-214	20-978					57624	11	18-224	6-674	57696	35	16-101	12-078
57386	32	20-339	15-560	57458	31	6-985	21-916					57625	10	21-444	6-147	57697	19	17-504	12-760
57387	12	21-704	15-327	57459	12	7-176	21-504					57626	22	23-880	6-357	57698	18	18-925	12-202
57388	25	25-006	15-921	57460	21	9-164	21-954					57627	12	24-446	6-041	57699	33	20-007	12-817
57389	14	3-740	16-088	57461	16	9-450	21-441					57628	13	25-544	6-016	57700	39	20-959	12-506
57390	33	4-180	16-248	57462	23	17-674	21-925					57629	11	1-531	7-578	57701	37	21-497	12-366
57391	12	5-804	16-878	57463	14	21-386	21-532					57630	29	3-504	7-183	57702	21	4-775	13-501
57392	19	12-516	16-888	57464	23	22-646	21-518					57631	30	5-986	7-099	57703	28	5-796	13-184
57393	21	12-542	16-152	57465	15	23-914	21-102					57632	12	8-528	7-670	57704	25	10-664	13-602
57394	13	18-511	16-706	57466	35	0-216	22-248					57633	47	8-926	7-445	57705	10	12-848	13-770
57395	10	20-239	16-372	57467	23	4-000	22-280					57634	54	8-971	7-467	57706	10	14-132	13-225
57396	24	21-338	16-110	57468	34	7-616	22-674					57635	49	11-472	7-673	57707	11	18-588	13-354
57397	13	22-720	16-344	57469	12	11-627	22-100					57636	11	12-496	7-298	57708	47	19-753	13-860
57398	23	23-616	16-904	57470	34	12-754	22-317					57637	11	12-576	7-598	57709	31	21-012	13-549
57399	28	24-956	16-432	57471	12	15-805	22-597					57638	16	13-576	7-154	57710	18	21-788	13-788
57400	27	25-904	16-142	57472	42	16-496	22-664					57639	44	15-600	7-856	57711	12	1-910	14-258
57401	15	4-655	17-102	57473	26	17-380	22-732					57640	12	16-536	7-935	57712	40	3-512	14-564
57402	35	6-847	17-057	57474	36	17-382	22-720					57641	30	19-262	7-968	57713	11	5-116	14-616
57403	10	7-700	17-620	57475	32	17-840	22-600					57642	10	21-138	7-868	57714	10	6-361	14-353
57404	10	11-200	17-184	57476	40	17-843	22-616					57643	11	21-776	7-864	57715	10	7-430	14-868
57405	12	11-452	17-808	57477	10	18-521	22-135					57644	12	25-326	7-184	57716	33	7-866	14-727
57406	17	12-704	17-584	57478	10	19-136	22-850					57645	41	2-180	8-635	57717	11	8-660	14-296
57407	42	13-100	17-600	57479	35	3-498	23-560					57646	24	10-237	8-192	57718	10	10-814	14-366
57408	34	13-726	17-785	57480	19	5-724	23-720					57647	10	11-618	8-684	57719	16	13-694	14-731
57409	19	18-431	17-683	57481	18	9-880	23-282					57648	10	16-118	8-669	57720	11	15-746	14-724
57410	35	21-040	17-456	57482	11	12-488	23-714					57							

57726	33	23°22'	14°32'	57798	11	11 201	20°150	57956	12	20°24'	3°33'	58028	13	4 894	9 282	
57727	31	23 742	14 738	57799	10	14 193	20 898	57957	20	22°40'	3 655	58029	32	5 538	9 150	
57728	35	23 804	14 118	57800	23	15 478	20°296	57958	28	24°874	3°384	58030	16	10°612	9°703	
57729	22	25°108	14 028	57801	14	16 062	20°847	57959	35	1°269	4 121	58031	24	11 661	9 388	
57730	20	2°550	15 785	57802	14	16 084	20 600	57960	15	1°408	4 616	58032	16	12°760	9°434	
57731	13	4 082	15°793	57803	12	25°013	20 546	57961	74	4°892	4 473	58033	14	15 134	9 672	
57732	26	9 192	15 313	57804	58	3°985	21 930	57962	23	8°610	4 504	58034	15	16°694	9°424	
57733	24	10 599	15 794	57805	19	7 982	21 006	57963	15	18°195	4 273	58035	15	18 280	9°530	
57734	12	18°014	15 051	57806	24	8°620	21 438	57964	34	19°808	4 057	58036	34	19°185	9°498	
57735	19	21°930	15 672	57807	27	9°688	21 804	57965	30	21°246	4 696	58037	16	19°806	9°755	
57736	21	22°424	15 750	57808	23	10°926	21 680	57966	21	21°606	4 743	58038	21	0°944	10°576	
57737	31	24°463	15 974	57809	10	11 925	21°678	57967	34	21°912	4 165	58039	15	2°402	10°489	
57738	47	25 864	15°167	57810	31	16°772	21°842	57968	28	23°547	4 566	58040	21	6°402	10°525	
57739	28	0°876	16°854	57811	33	17°016	21 841	57969	32	24°152	4 594	58041	17	6°955	10°125	
57740	28	2°205	16°292	57812	32	19°336	21°332	57970	17	24 179	4 898	58042	12	8 562	10°452	
57741	29	3°146	16°000	57813	10	19°484	21°794	57971	13	5 124	5°124	58043	19	10 114	10°537	
57742	32	6°983	16°154	57814	24	22°154	21°156	57972	19	5°202	5°669	58044	16	13°038	10 154	
57743	18	7°554	16°436	57815	17	23°784	21°531	57973	17	8 016	5 706	58045	15	18°589	10°136	
57744	12	8°467	16 248	57816	37	6 487	22°467	57974	19	14°726	5 096	58046	28	19°110	10 119	
57745	23	9°000	16°636	57817	42	9°726	22°430	57975	17	15 700	5 124	58047	14	20°040	10 757	
57746	20	10°740	16°417	57818	14	12 174	22 082	57976	14	16 434	5 131	58048	13	21°180	10°100	
57747	38	14°870	16 582	57819	31	18 594	22 168	57977	20	18 815	5 520	58049	12	22°536	10 462	
57748	17	15°118	16°514	57820	12	22 860	22 791	57978	28	19°014	5°058	58050	20	24°484	10°789	
57749	10	15°466	16°850	57821	31	24°981	22 012	57979	14	19 160	5°378	58051	34	25°011	10 994	
57750	19	16°402	16 484	57822	10	25°374	22 336	57980	22	20°096	5°626	58052	18	0 573	11°736	
57751	14	17°205	16°011	57823	11	1°573	23°499	57981	16	0°410	6 094	58053	25	1°140	11 492	
57752	14	17°800	16°190	57824	10	2°070	23°859	57982	20	2°084	6 574	58054	16	4 018	11 774	
57753	34	20°854	16 430	57825	34	14°044	23°977	57983	15	2°116	6 654	58055	21	4°894	11 418	
57754	30	21°140	16°096	57826	37	14°679	23°472	57984	17	2°044	6 243	58056	12	6°124	11°586	
57755	11	21°314	16 958	57827	25	15°975	23 068	57985	22	3°755	6 199	58057	24	6°216	11°772	
57756	23	23 934	16 778	57828	36	16°284	23°740	57986	12	4°455	6 335	58058	19	7°114	11°492	
57757	60	24°620	16°868	57829	30	16°354	23°930	57987	19	5°216	6 452	58059	12	7°622	11°838	
57758	21	0°602	17 941	57830	30	19°308	23°510	57988	32	7 933	6 208	58060	15	10°660	11°300	
57759	40	0°878	17°432	57831	45	20 036	23°067	57989	14	9 048	6 834	58061	14	14°692	11°148	
57760	35	2°586	17°745	57832	38	20°465	23°530	57990	13	8°448	6 718	58062	14	18°092	11°780	
57761	31	3°734	17°778	57833	29	21°800	23°260	57991	16	5 195	1°398	58063	18	18°220	11°478	
57762	32	4°275	17°965	57834	11	22°164	23°323	57992	22	9 417	1°544	57992	25	11°422	6°678	
57763	13	8°266	17 769	57835	18	24°084	23°826	57993	15	10 115	1°788	57993	15	12°420	6 395	
57764	24	8 781	17°798	57836	24	0 046	24°416	57994	18	11°076	1°077	57994	18	13 550	6°702	
57765	30	10 378	17°038	57837	37	3 786	24 608	57995	22	11°068	1°266	57995	22	13°800	6°565	
57766	14	11 580	17 808	57838	21	4 644	24 134	57996	22	18 216	1 264	57996	17	15°344	6°598	
57767	26	12 625	17 112	57839	31	6°047	24°950	57997	44	21 134	1°312	57997	22	15°564	6°846	
57768	11	12°970	17°404	57840	30	10°496	24°328	57998	24	21°974	1°985	57998	16	16°044	6°564	
57769	10	16°504	17°762	57841	21	14°556	24°002	57999	23	4°527	2 545	57999	23	17°132	6 096	
57770	44	19 234	17 730	57842	39	14 604	24 905	58000	17	5°536	2°502	58000	16	25°609	6°484	
57771	10	20°866	17 505	57843	30	18°381	24°372	58001	19	5°638	2°831	58001	21	3°556	7 376	
57772	18	0 944	18 600	57844	31	19°382	24 754	58002	38	4°602	7 157	58002	38	4°602	7 157	
57773	30	1°134	18 080	57845	65	19°500	24°400	58003	14	5°330	7°158	58003	14	5°330	7°158	
57774	44	1°641	18°796	57846	34	23 162	24°320	58004	24	6°744	7°230	58004	24	6°744	7°230	
57775	43	2 534	18 112	57847	18	0°102	25 464	58005	18	9 258	7°681	58005	18	9 258	7°681	
57776	14	5°270	18 462	57848	21	4°864	25 235	58006	21	10°566	7 741	58006	21	10°566	7 741	
57777	17	6°101	18 266	57849	17	7°462	25°768	58007	21	11°280	7°271	58007	16	11°280	7°271	
57778	10	7 441	18°598	57850	19	12 834	25 025	58008	21	13°136	7 694	58008	17	13°136	7 694	
57779	20	11 766	18°437	57851	40	13°272	25°286	58009	18	15 266	7°852	58009	22	15 266	7°852	
57780	24	17 060	18 533	57852	12	14°076	25°346	58010	15	15 676	7°240	58010	15	15 676	7°240	
57781	21	19 939	18 954	57853	13	17°523	25°756	58011	13	18 760	7 754	58011	13	18 760	7 754	
57782	10	22 924	18 907	57854	22	18 665	25 780	58012	12	19 919	7°766	58012	12	19 919	7°766	
57783	62	23 055	18 210	57855	27	19 707	25 864	58013	23	22 116	7°375	58013	23	22 116	7°375	
57784	20	23°600	18 488	57856	36	20 529	25°361	58014	36	24 761	7°164	58014	36	24 761	7°164	
57785	33	25°702	18 672	57857	40	23°167	25 870	58015	20	24 896	7°170	58015	20	24 896	7°170	
57786	13	4 048	19°820					58016	16	8°454	3°202	58016	21	25 957	7°309	
57787	30	4 072	19 509					58017	19	8°792	3°520	58017	19	0 126	8 274	
57788	70	8 368	19 848					58018	15	9 458	8°750	58018	15	9 458	8°750	
57789	10	11 071	19°379					58019	20	11 620	8°683	58019	20	11 620	8°683	
57790	10	13 811	19°302					58020	19	13°624	8°788	58020	19	13°624	8°788	
57791	13	15°782	19°610					58021	18	14°714	8°422	58021	18	14°714	8°422	
57792	11	18°296	19°442					58022	24	16 104	8 260	58022	24	16 104	8 260	
57793	26	20°102	19 250					58023	17	17°217	8°925	58023	17	17°217	8°925	
57794	14	21°206	19 113					58024	12	18°034	8°284	58024	12	18°034	8°284	
57795	33	21°633	19 621					58025	18	20°466	8°478	58025	18	20°466	8°478	
57796	30	1°198	20 931					58026	12	0°961	9°198	58026	12	0°961	9°198	
57797	19	7°377	20°646					58027	32	1°864	9°924	58027	32	1°864	9°924	

58100	24	1-576	14-614	58172	12	21-595	18-954	58244	19	2-639	24-172	58327	30	4-469	5-600	58399	20	6-791	14-357
58101	31	2-226	14-606	58173	22	2-085	19-985	58245	13	5-034	24-457	58328	14	10-412	5-178	58400	14	7-226	14-597
58102	18	3-474	14-278	58174	15	1-369	19-240	58246	20	5-762	24-633	58329	11	12-013	5-285	58401	20	7-649	14-184
58103	82	4-903	14-742	58175	16	4-407	19-101	58247	21	9-697	24-030	58330	40	18-220	5-178	58402	22	7-919	14-697
58104	14	5-564	14-820	58176	16	6-516	19-746	58248	24	11-274	24-838	58331	22	21-602	5-842	58403	30	11-977	14-494
58105	18	5-832	14-790	58177	19	8-064	19-417	58249	18	11-537	24-074	58332	27	25-899	5-424	58404	17	16-472	14-283
58106	16	7-606	14-556	58178	15	9-960	19-060	58250	16	11-766	24-590	58333	16	25-098	5-746	58405	39	21-043	14-042
58107	52	11-714	14-592	58179	13	10-894	19-684	58251	15	12-310	24-514	58334	30	7-682	7-710	58406	17	22-442	14-244
58108	13	12-074	14-316	58180	14	10-939	19-656	58252	21	12-838	24-566	58335	58	8-235	7-184	58407	20	2-062	15-186
58109	18	12-793	14-556	58181	21	14-345	19-604	58253	14	12-937	24-653	58336	12	10-866	6-040	58408	14	12-426	15-821
58110	17	13-470	14-843	58182	23	14-586	19-432	58254	16	13-007	24-636	58337	12	13-313	6-058	58409	14	16-757	15-914
58111	21	15-134	14-361	58183	16	15-275	19-281	58255	24	14-334	24-954	58338	13	13-330	6-184	58410	10	18-756	15-721
58112	13	17-864	14-457	58184	36	17-346	19-088	58256	31	16-346	24-736	58339	9	15-134	6-682	58411	8	22-696	15-203
58113	12	18-070	14-666	58185	12	17-384	19-497	58257	28	17-600	24-016	58340	20	18-408	6-500	58412	25	24-666	15-604
58114	21	20-632	14-942	58186	34	17-586	19-193	58258	27	18-526	24-537	58341	13	18-422	6-166	58413	39	1-006	16-223
58115	24	21-363	14-694	58187	26	20-523	19-896	58259	48	19-364	24-286	58342	8	21-803	6-753	58414	12	6-971	16-352
58116	15	22-079	14-294	58188	31	21-143	19-274	58260	15	4-602	25-451	58343	31	2-242	7-242	58415	9	12-607	15-266
58117	18	23-626	14-423	58189	31	23-756	19-593	58261	16	8-810	25-934	58344	11	2-377	7-242	58416	15	16-586	16-444
58118	16	24-353	14-204	58190	21	3-510	20-851	58262	12	13-682	25-389	58345	10	3-337	7-382	58417	39	19-374	16-360
58119	24	24-722	14-318	58191	17	15-426	20-104	58263	28	19-243	25-954	58346	33	8-016	7-033	58418	9	23-523	16-424
58120	18	0-659	15-031	58192	23	15-518	20-659	58264	16	22-184	25-604	58347	12	13-740	7-958	58419	36	19-355	17-062
58121	50	4-254	15-412	58193	14	17-504	20-142	58265	28	22-873	25-374	58348	14	14-361	7-610	58420	12	25-336	17-158
58122	15	7-111	15-947	58194	25	18-376	20-423					58349	28	20-533	7-787	58421	17	4-838	18-938
58123	14	8-776	15-485	58195	12	20-206	20-387					58350	39	5-551	9-002	58422	9	7-754	18-749
58124	19	9-674	15-030	58196	19	22-618	20-064					58351	38	8-528	8-276	58423	10	8-566	18-078
58125	14	11-477	15-653	58197	16	22-854	20-066					58352	19	9-066	8-338	58424	27	12-393	18-167
58126	17	14-166	15-301	58198	12	23-366	20-203					58353	11	15-856	8-190	58425	57	17-882	18-259
58127	17	15-038	15-216	58199	35	24-966	20-010					58354	8	16-768	8-184	58426	32	19-796	18-791
58128	12	15-715	15-948	58200	17	25-006	20-087					58355	26	18-464	8-021	58427	8	20-142	18-784
58129	16	16-295	15-248	58201	16	0-644	21-522					58356	10	21-334	8-660	58428	11	24-462	18-678
58130	15	18-656	15-160	58202	16	3-446	21-545					58357	14	14-055	9-176	58429	27	1-273	19-670
58131	16	21-978	15-675	58203	31	4-740	21-352					58358	11	14-844	9-784	58430	24	15-427	19-183
58132	30	24-560	15-108	58204	15	5-045	21-958					58359	20	17-218	9-099	58431	20	16-550	19-372
58133	19	0-803	16-067	58205	14	9-704	21-654					58360	11	17-658	9-124	58432	9	20-704	19-860
58134	12	2-316	16-974	58206	23	11-036	21-202					58361	10	18-318	9-623	58433	20	22-326	19-808
58135	20	2-862	16-255	58207	14	11-515	21-326					58362	29	19-592	9-874	58434	10	24-298	19-148
58136	16	4-324	16-354	58208	14	15-798	21-909					58363	12	1-976	10-867	58435	36	2-483	20-086
58137	15	4-913	16-842	58209	24	19-248	21-830					58364	8	4-110	10-254	58436	23	2-520	20-165
58138	38	6-826	16-498	58210	28	22-900	21-578					58365	34	5-308	10-202	58437	8	2-910	20-756
58139	36	12-464	16-186	58211	30	25-530	21-087					58366	32	7-787	10-061	58438	54	4-662	20-125
58140	18	14-220	16-277	58212	31	3-506	22-326					58367	31	7-906	10-856	58439	42	5-656	20-946
58141	13	16-701	16-446	58213	14	3-908	22-646					58368	9	14-106	10-617	58440	26	9-208	20-981
58142	48	16-825	16-106	58214	23	5-981	22-502					58369	9	17-847	10-044	58441	20	9-240	20-828
58143	15	16-874	16-434	58215	16	13-438	22-682					58370	19	21-200	10-023	58442	20	11-362	20-150
58144	16	18-300	16-603	58216	19	16-505	22-292					58371	38	23-574	10-437	58443	23	14-196	20-984
58145	13	19-734	16-237	58217	34	18-058	22-204					58372	30	24-114	10-230	58444	8	14-435	20-526
58146	12	23-115	16-226	58218	14	21-635	22-514					58373	40	25-970	10-912	58445	20	0-422	21-658
58147	38	23-502	16-144	58219	13	23-046	22-094					58374	9	4-369	11-518	58446	30	3-051	21-162
58148	15	23-940	16-438	58220	27	24-171	22-362					58375	48	8-776	11-577	58447	17	8-154	21-611
58149	22	2-346	17-074	58221	20	0-331	23-648					58376	16	20-740	11-798	58448	20	8-348	21-090
58150	57	3-033	17-149	58222	18	0-608	23-703					58377	22	23-364	11-340	58449	25	17-657	21-464
58151	16	6-292	17-210	58223	14	1-386	23-156					58378	22	1-098	12-685	58450	13	22-908	21-200
58152	30	7-553	17-450	58224	12	5-016	23-540					58379	14	4-682	12-764	58451	13	23-254	21-918
58153	34	8-578	17-546	58225	16	7-106	23-262					58380	11	6-048	12-747	58452	18	1-695	22-441
58154	18	11-414	17-063	58226	14	8-140	23-628					58381	16	9-050	12-300	58453	9	9-808	22-072
58155	16	12-066	17-895	58227	36	9-216	23-970					58382	35	21-954	12-823	58454	31	13-134	22-874
58156	96	18-380	17-528	58228	16	10-865	23-284					58383	22	24-442	12-043	58455	35	17-156	22-930
58157	17	18-606	17-180	58229	30	11-597	23-756					58384	36	24-525	12-094	58456	32	19-626	22-258
58158	36	19-824	17-422	58230	12	12-462	23-223					58385	18	8-605	12-172	58457	26	23-172	22-693
58159	34	20-254	17-554	58231	20	12-724	23-616					58386	12	8-654	13-408	58458	10	23-902	22-998
58160	16	22-168	17-814	58232	34	14-331	23-062					58387	35	9-504	13-768	58459	32	2-331	23-344
58161	59	1-484	18-555	58233	14	15-056	23-306					58388	32	11-306	13-840	58460	28	3-216	23-998
58162	18	2-044	18-800	58234	18	17-344	23-318					58389	10	12-553	13-818	58461	24	9-226	23-424
58163	23	4-165	18-946	58235	37	18-126	23-393					58390	22	13-776	13-505	58462	10	12-690	23-907
58164	14	6-094	18-593	58236	16	18-599	23-753					58391	17	15-588	13-302	58463	8	24-859	23-021
58165	25	7-313	18-848	58237	16	18-808	23-103					58392	15	16-811	13-428	58464	33	5-248	24-772
58166	15	12-516	18-790	58238	16	19-106	23-293					58393	43	16-834	13-707	58			

58471	10	2 008	25 072	58542*	37	7 000	5 895	58614	10	19 166	11 322	58686	28	2 516	18 670	58758	32	11 197	25 770
58472	43	6 287	25 720	58543	12	8 676	5 108	58615	26	20 903	11 538	58687	21	5 514	18 980	58759	13	13 541	25 841
58473	20	7 344	25 766	58544	32	14 826	5 618	58616	15	24 530	11 616	58688	11	10 441	18 566	58760	13	19 210	25 373
58474	34	8 269	25 044	58545	34	14 670	5 162	58617	26	24 946	11 718	58689	16	12 864	18 150	58761	12	21 943	25 484
58475	21	12 664	25 372	58546	17	19 742	5 487	58618	31	2 388	12 035	58690	29	13 864	18 629				
58476	11	15 996	25 542	58547	32	20 170	5 596	58619	37	2 471	12 084	58691	26	21 960	18 024				
58477	26	19 584	25 856	58548*	08	25 124	5 290	58620	12	16 489	12 086	58692	32	0 400	19 834				
				58549	31	5 169	6 090	58621	12	22 028	12 084	58693	25	2 358	19 142				
				58550	29	12 849	6 534	58622	14	22 806	12 182	58694	16	4 112	19 584				
				58551	12	14 420	6 231	58623	27	2 460	13 648	58695	14	6 903	19 552				
				58552	17	15 073	6 821	58624	25	5 400	13 182	58696	30	8 758	19 301				
				58553	12	16 593	6 825	58625	19	5 452	13 509	58697	34	10 511	19 480				
				58554*	36	17 248	6 668	58626	17	6 610	13 750	58698	32	11 154	19 566				
				58555	14	17 579	6 923	58627	30	7 399	13 862	58699	13	11 930	19 092				
				58556	31	17 646	6 100	58628	25	11 348	13 272	58700	14	12 730	19 762				
				58557	20	21 245	6 958	58629	31	14 776	13 100	58701	18	13 555	19 785				
				58558*	34	23 850	6 386	58630	28	16 958	13 845	58702	36	4 698	20 290				
				58559	33	24 007	6 591	58631	15	17 136	13 506	58703	16	5 431	20 207				
				58560	12	25 100	6 507	58632	17	20 855	13 254	58704	26	8 240	20 380				
				58561	12	25 442	6 889	58633	17	25 166	13 797	58705	13	10 765	20 560				
				58562	13	3 109	7 492	58634	40	25 752	13 574	58706	11	10 784	20 600				
				58563	10	4 520	7 126	58635	30	0 424	14 266	58707	31	12 032	20 280				
				58564	26	7 917	7 912	58636	22	8 376	14 458	58708	16	12 916	20 834				
				58565*	36	8 604	7 868	58637	18	8 918	14 204	58709	21	16 400	20 662				
				58566	18	11 416	7 779	58638	30	8 999	14 542	58710	32	19 408	20 443				
				58567	35	15 050	7 029	58639	10	11 848	14 076	58711	17	19 308	20 350				
				58568	28	18 249	7 456	58640	13	12 976	14 260	58712	12	20 340	20 588				
				58569*	27	24 505	7 501	58641	34	13 568	14 524	58713	34	20 336	20 022				
				58570	21	25 126	7 685	58642	14	14 660	14 513	58714	16	25 418	20 996				
				58571	37	4 833	8 602	58643	24	21 825	14 935	58715	16	0 080	21 444				
				58572	39	5 006	8 257	58644	33	21 856	14 915	58716	26	1 684	21 214				
				58573	17	14 165	8 627	58645	17	0 690	15 221	58717	28	1 160	21 928				
				58574	12	14 901	8 442	58646	33	2 668	15 592	58718	13	2 636	21 272				
				58575	18	16 470	8 046	58647	13	4 415	15 362	58719	24	5 607	21 296				
				58576	35	17 127	8 105	58648	32	4 814	15 458	58720	22	5 956	21 700				
				58577	24	17 551	8 604	58649	22	6 740	15 978	58721	21	8 860	21 121				
				58578	12	20 176	8 706	58650	27	7 636	15 938	58722	30	9 173	21 586				
				58579	13	22 474	8 483	58651	18	9 318	15 791	58723	28	12 594	21 130				
				58580	15	22 936	8 238	58652	14	12 662	15 024	58724	16	17 544	21 234				
				58581	16	3 552	9 251	58653*	37	14 332	15 526	58725	24	18 708	21 654				
				58582*	45	4 361	9 372	58654	18	14 446	15 175	58726*	15	20 520	21 260				
				58583	18	4 805	9 110	58655	33	18 972	15 126	58727	12	25 416	21 986				
				58584	34	8 025	9 744	58656	32	20 800	15 582	58728	31	1 292	22 704				
				58585	20	11 367	9 387	58657	30	25 851	15 706	58729	25	3 950	22 081				
				58586	22	12 537	9 900	58658	14	1 538	16 428	58730	19	5 764	22 281				
				58587	15	14 656	9 241	58659	19	1 666	16 572	58731	17	5 912	22 924				
				58588	17	14 802	9 672	58660	19	8 645	16 815	58732	33	11 718	22 538				
				58589	31	22 838	9 514	58661	17	9 416	16 876	58733	14	19 788	22 923				
				58590	14	22 990	9 732	58662	30	11 570	16 532	58734*	36	22 380	22 728				
				58591	13	24 448	9 996	58663	30	12 405	16 934	58735	12	23 924	22 397				
				58592	23	25 416	9 806	58664	14	12 532	16 145	58736	10	24 210	22 335				
				58593*	37	1 494	10 444	58665	13	12 609	16 174	58737	16	25 712	22 318				
				58594	34	2 030	10 228	58666	34	16 200	16 814	58738	21	1 934	23 521				
				58595*	41	3 895	10 880	58667*	34	23 060	16 042	58739	15	2 984	23 006				
				58596	30	6 005	10 114	58668	34	24 382	16 214	58740	31	7 845	23 488				
				58597	10	6 495	10 777	58669	14	0 476	17 687	58741	33	11 115	23 933				
				58598	27	9 770	10 223	58670	10	1 654	17 710	58742	35	14 959	23 860				
				58599	36	10 186	10 109	58671	29	3 365	17 134	58743	15	15 544	23 374				
				58600*	34	10 465	10 291	58672	23	4 654	17 006	58744	12	18 056	23 418				
				58601	16	11 059	10 080	58673	15	5 158	17 855	58745*	49	22 962	23 214				
				58602	24	13 764	10 651	58674*	37	5 710	17 280	58746	29	8 877	24 710				
				58603	13	17 781	10 004	58675	25	8 034	17 736	58747	24	14 637	24 184				
				58604	21	14 662	10 100	58676	12	8 562	17 564	58748	24	15 474	24 760				
				58605	31	19 142	10 706	58677*	17	13 176	17 081	58749	19	16 324	24 577				
				58606	21	22 318	10 907	58678	17	15 716	17 816	58750	30	18 410	24 270				
				58607	1	1 299	11 348	58679	20	16 564	17 740	58751	16	19 556	24 968				
				58608	33	7 803	11 508	58680	18	16 716	17 995	58752	23	20 431	24 892				
				58609	33	7 886	11 166	58681	31	18 210	17 861	58753	38	20 924	24 163				
				58610	30	9 132	11 738	58682	16	18 780	17 540	58754	17	2 976	25 040				
				58611	30	10 891	11 879	58683	26	18 870	17 350	58755	17	8 352	25 887				
				58612	25	14 224	11 254	58684	17	23 594	17 012	58756	27	10 213	25 009				
				58613	12	14 250	11 734	58685	28	25 634	17 420	58757	30	10 783	25 529				

R.A. 21^h 16^m

Plate 1277, 1918 Oct. 28.

Provisional Constants.

A B C

-01746 +01071 -2208

D E F

-01032 -01759 -0323

Mag = 17.6 - 1.09√d

No	d	x	y
58801*	51	4 054	0 366
58802	24	7 128	0 339
58803	18	8 162	0 634
58804	22	9 150	0 556
58805	16	12 253	0 504
58806	50	15 374	0 862
58807	50	15 164	0 056
58808	13	15 896	0 756
58809	16	18 802	0 849
58810	46	19 205	0 214
58811	16	0 944	1 406
58812	43	7 436	1 555
58813	22	13 550	

58845	15	1-922	5-026	58917	47	13-394	10-451	58989	11	5-284	17-946	59061	40	10-593	24-243	59134	14	9-473	3-046
58846	129	2-398	5-711	58918	25	16-174	10-781	58990	40	9-920	17-600	59062	20	10-614	24-397	59135	28	10-060	3-506
58847	18	3-036	5-092	58919	12	18-904	10-365	58991	26	12-862	17-474	59063	27	11-590	24-450	59136	19	11-145	3-170
58848	22	4-786	5-798	58920	12	19-148	10-953	58992	26	13-276	17-136	59064	30	18-170	24-024	59137	39	15-462	3-664
58849	28	7-345	5-846	58921	27	24-966	10-212	58993	13	15-051	17-982	59065	62	19-755	24-923	59138	17	15-514	3-405
58850	22	10-366	5-776	58922	40	4-604	11-516	58994	12	15-943	17-578	59066	56	21-225	24-656	59139	27	19-139	3-302
58851	45	14-522	5-319	58923	22	8-561	11-806	58995	18	17-914	17-406	59067	13	25-774	24-522	59140	27	24-804	3-941
58852	28	19-672	5-266	58924	13	21-344	11-970	58996	15	19-190	17-204	59068	43	3-666	25-538	59141	22	1-661	4-130
58853	37	20-810	5-060	58925	13	21-391	11-526	58997	10	20-394	17-960	59069	20	3-672	25-434	59142	15	2-167	4-755
58854	34	22-259	5-394	58926	16	22-555	11-705	58998	33	21-964	17-666	59070	22	10-234	25-276	59143	37	3-240	4-974
58855	48	1-146	6-824	58927	12	0-178	12-635	58999	60	22-013	17-048	59071	37	10-678	25-404	59144	51	4-232	4-501
58856	12	2-398	6-927	58928	14	0-366	12-484	59000	32	23-912	17-936	59072	40	16-742	25-338	59145	17	7-476	4-953
58857	36	5-440	6-215	58929	17	1-894	12-046	59001	20	25-602	17-106	59073	66	17-576	25-636	59146	22	8-750	4-800
58858	17	8-821	6-354	58930	29	2-309	12-144	59002	15	3-806	18-535	59074	12	21-483	25-412	59147	20	10-334	4-150
58859	12	14-041	6-098	58931	10	7-584	12-600	59003	12	7-355	18-278	59075	22	21-584	25-864	59148	12	14-764	4-786
58860	32	15-268	6-174	58932	30	9-570	12-850	59004	18	12-734	18-474					59149	21	15-834	4-014
58861	14	18-392	6-126	58933	36	20-509	12-296	59005	27	13-974	18-964					59150	38	22-466	4-266
58862	12	18-800	6-180	58934	31	21-316	12-826	59006	36	17-100	18-744					59151	32	22-878	4-376
58863	20	19-242	6-417	58935	16	21-359	12-815	59007	12	18-076	18-466					59152	43	24-813	4-290
58864	33	21-140	6-016	58936	13	22-183	12-164	59008	29	22-000	18-290					59153	26	0-004	5-551
58865	10	22-301	6-711	58937	14	22-308	12-874	59009	11	22-048	18-686					59154	18	3-736	5-671
58866	11	22-616	6-876	58938	60	24-156	12-743	59010	29	4-784	19-856					59155	19	3-740	5-271
58867	42	1-304	7-025	58939	31	25-215	12-256	59011	24	6-966	19-054					59156	17	8-638	5-806
58868	51	1-814	7-932	58940	12	0-254	13-860	59012	12	8-084	19-356					59157	15	8-720	5-236
58869	17	2-742	7-305	58941	53	3-143	13-985	59013	15	10-106	19-054					59158	24	10-077	5-856
58870	24	3-834	7-406	58942	19	3-718	13-535	59014	12	10-200	19-474					59159	31	12-248	5-602
58871	22	4-446	7-958	58943	12	5-672	13-806	59015	25	10-366	19-945					59160	31	18-130	5-010
58872	11	4-986	7-748	58944	27	6-332	13-106	59016	37	11-092	19-834					59161	34	19-386	5-002
58873	20	7-810	7-026	58945	10	6-842	13-608	59017	53	11-796	19-576					59162	22	24-166	5-104
58874	22	8-540	7-746	58946	12	7-712	13-936	59018	20	12-044	19-515					59163	43	24-632	5-421
58875	14	9-985	7-672	58947	10	8-821	13-867	59019	62	12-457	19-794					59164	27	25-784	5-181
58876	40	11-927	7-265	58948	10	10-202	13-444	59020	14	14-408	19-356					59165	10	0-061	6-871
58877	20	12-168	7-965	58949	13	16-082	13-754	59021	29	15-375	19-568					59166	14	1-790	6-808
58878	24	15-343	7-725	58950	25	17-264	13-704	59022	14	17-372	19-094					59167	12	2-380	6-386
58879	12	16-812	7-474	58951	40	19-867	13-356	59023	28	21-406	19-677					59168	13	4-625	6-774
58880	20	18-486	7-714	58952	31	21-515	13-246	59024	28	21-751	19-546					59169	39	5-420	6-534
58881	25	20-294	7-874	58953	38	24-908	13-514	59025	27	22-683	19-476					59170	30	10-250	6-643
58882	17	21-571	7-347	58954	18	2-557	14-218	59026	27	25-654	19-696					59171	21	12-526	6-659
58883	10	22-592	7-638	58955	12	3-039	14-326	59027	10	0-474	20-938					59172	38	15-102	6-730
58884	58	25-742	7-854	58956	68	13-046	14-494	59028	20	1-580	20-850					59173	19	18-154	6-160
58885	12	0-256	8-694	58957	25	14-536	14-603	59029	10	3-966	20-662					59174	21	18-476	6-014
58886	22	2-439	8-106	58958	24	21-972	14-615	59030	47	4-288	20-432					59175	26	21-880	6-274
58887	12	3-878	8-479	58959	10	25-237	14-244	59031	37	5-266	20-068					59176	30	24-470	6-379
58888	40	4-822	8-563	58960	40	4-780	15-284	59032	16	5-488	20-968					59177	44	3-513	7-699
58889	18	5-799	8-736	58961	25	8-145	15-315	59033	14	6-090	20-974					59178	17	6-328	7-592
58890	22	7-952	8-566	58962	18	11-409	15-136	59034	32	10-186	20-967					59179	31	12-586	7-206
58891	13	11-334	8-082	58963	60	11-817	15-568	59035	50	13-974	20-260					59180	32	15-882	7-378
58892	15	14-471	8-914	58964	20	11-948	15-664	59036	31	14-926	20-814					59181	36	17-128	7-130
58893	30	19-914	8-326	58965	17	15-240	15-296	59037	18	15-164	20-525					59182	39	17-338	7-318
58894	40	23-566	8-078	58966	12	16-352	15-524	59038	24	24-943	20-074					59183	10	24-582	7-382
58895	12	23-886	8-125	58967	10	19-848	15-757	59039	32	2-914	21-415					59184	36	1-347	8-223
58896	47	23-925	8-736	58968	11	23-085	15-206	59040	30	8-942	21-730					59185	17	1-666	8-268
58897	17	24-234	8-016	58969	12	24-838	15-914	59041	13	9-275	21-252					59186	38	1-774	8-876
58898	34	0-174	9-965	58970	14	25-130	15-628	59042	32	14-648	21-974					59187	21	2-012	8-154
58899	12	3-638	9-570	58971	40	0-484	16-495	59043	48	14-752	21-368					59188	33	12-447	8-234
58900	22	5-932	9-122	58972	40	1-806	16-145	59044	27	20-611	21-724					59189	20	12-726	8-065
58901	16	6-617	9-965	58973	33	3-272	16-616	59045	18	1-436	22-836					59190	10	13-179	8-083
58902	12	17-227	9-132	58974	27	5-078	16-400	59046	19	1-719	22-765					59191	34	15-864	8-210
58903	60	17-750	9-198	58975	50	9-056	16-861	59047	20	2-925	22-404					59192	21	18-573	8-693
58904	38	20-296	9-196	58976	43	9-556	16-842	59048	30	3-224	22-735					59193	40	19-886	8-684
58905	11	21-617	9-697	58977	10	9-726	16-337	59049	10	3-522	22-638					59194	31	20-535	8-584
58906	22	23-240	9-572	58978	44	10-341	16-864	59050	12	12-526	22-464					59195	10	21-728	8-116
58907	10	25-144	9-307	58979	16	10-518	16-976	59051	12	16-184	22-846					59196	12	22-715	8-955
58908	11	25-255	9-377	58980	31	10-665	16-474	59052	28	18-569	22-774					59197	11	22-788	8-994
58909	18	0-328	10-185	58981	33	16-210	16-068	59053	34	18-866	22-498					59198	28	25-544	8-210
58910	24	1-792	10-426	58982	37	25-038	16-380	59054	15	20-564	22-422					59199	30	1-037	9-718
58911	28	2-755	10-225	58983	38	25-666	16-636	59055	73	0-478	23-666					59200	43	13-492	9-994
58912	25	3-404	10-418	58984	16	1-026	17-452	59056	14	2-473	23-787					59201	12	24-927	9-174
58913	12	10-																	

59206	12	5 738	10-496	59278	36	24 600	16 252	59350	15	23-940	21 990	59417	22	18-750	1 734	59489	13	7-127	8-262
59207	40	6 876	10 250	59279	11	2 756	17-426	59351	15	4-042	22-150	59418	11	20-434	1 070	59490	20	8-670	8-639
59208	26	7 704	10 222	59280	13	2 765	17 288	59352	15	5-002	22 564	59419	46	21 270	1 286	59491	18	14 762	8-804
59209	36	13 212	10-225	59281	26	3-494	17 224	59353	11	9-460	22-384	59420	18	25 726	1-306	59492	10	17-364	8-472
59210	36	16 148	10-140	59282	26	6-832	17 577	59354	18	10-760	22 791	59421	21	2 434	2 880	59493	16	22 316	8 851
59211	11	16 311	10 190	59283	28	8 026	17 609	59355	38	11-696	22-526	59422	11	5-408	2-150	59494	11	0-478	9-218
59212	11	20 084	10-058	59284	15	11 018	17 572	59356	29	15-126	22 905	59423	12	6 312	2 665	59495	12	2 689	9 411
59213	14	20-115	10 981	59285	33	14-375	17 902	59357	15	15 177	22 085	59424	10	7-791	2-661	59496	14	2-890	9-354
59214	13	20-794	10-308	59286	17	18-934	17 398	59358	18	19-776	22-182	59425	25	9 374	2 892	59497	11	6-933	9-688
59215	31	23 304	10-771	59287	24	19 034	17-054	59359	13	21-540	22 470	59426	20	10 224	2-569	59498	20	11-343	9-759
59216	39	25-915	10-662	59288	29	19 914	17 442	59360	33	21 865	22-852	59427	24	18-166	2 680	59499	10	12-638	9-860
59217	10	0-376	11-865	59289	42	20-525	17-961	59361	14	23-178	22-970	59428	10	20-356	2 717	59500	30	14-126	9-980
59218	11	10 145	11 334	59290	22	20 827	17 312	59362	18	23-374	22-730	59429	10	2 550	3 506	59501	12	17-880	9-185
59219	11	18-923	11-548	59291	31	1 816	18 076	59363	25	6-012	23-431	59430	36	4-384	3 867	59502	11	18-424	9-080
59220	24	20-685	11-276	59292	12	4 722	18-664	59364	34	7-556	23-701	59431	10	6 330	3 204	59503	10	19-880	9-810
59221	10	21 670	11-622	59293	49	5 773	18-390	59365	18	12-418	23-020	59432	15	8 399	3 045	59504	22	20-620	9 043
59222	10	23-509	11 388	59294	17	7-308	18 042	59366	16	14-284	23-246	59433	17	17-314	3-034	59505	10	21-314	9-574
59223	11	24 409	11-110	59295	26	8-955	18-812	59367	37	15-706	23-899	59434	17	20 898	3 993	59506	20	24-004	9-540
59224	12	25 718	11-998	59296	35	9-964	18 872	59368	37	17-018	23 756	59435	23	23-424	3 130	59507	27	3 960	10 738
59225	11	1 452	12-941	59297	14	9-976	18 053	59369	30	21 086	23 400	59436	12	25 903	3-843	59508	11	4 586	10-365
59226	46	1-991	12 878	59298	30	13-811	18 654	59370	28	21 937	23-670	59437	20	0 597	4-634	59509	12	6 766	10 690
59227	32	3 046	12 380	59299	10	16 511	18 010	59371	22	23 362	23-820	59438	17	2 520	4-180	59510	58	9 562	10 656
59228	21	5-978	12-474	59300	15	20 949	18-328	59372	30	24 445	23 154	59439	37	2-528	4 528	59511	14	13 326	10 266
59229	20	9-735	12-210	59301	18	22-687	18 056	59373	18	3-764	24-636	59440	24	3 816	4-258	59512	35	18 274	10-928
59230	21	11-036	12-752	59302	18	23-441	18-852	59374	13	9 064	24-159	59441	10	4-692	4 374	59513	10	18 640	10-623
59231	26	15-758	12-539	59303	41	23-480	18-120	59375	17	10 404	24-514	59442	20	6-389	4 835	59514	13	19-532	10-985
59232	17	19-504	12-384	59304	35	25-336	18 508	59376	55	11-483	24-054	59443	10	6 536	4 630	59515	12	19 815	10-852
59233	46	21-835	12-673	59305	24	25 555	18 580	59377	31	12-055	24-509	59444	17	7-006	4-060	59516	17	20 450	10-296
59234	41	22-956	12-540	59306	29	0-605	19-630	59378	13	18-388	24-938	59445	18	9 936	4 528	59517	10	22 050	10-109
59235	31	24-659	12-504	59307	18	2-932	19-883	59379	28	18 992	24-103	59446	14	18-680	4-424	59518	16	23-547	10-742
59236	14	0-148	13-028	59308	30	3-578	19-812	59380	32	22-916	24-196	59447	13	19 580	4-133	59519	17	1 080	11-024
59237	33	2-752	13-638	59309	12	5 466	19-122	59381	14	9 089	25-422	59448	34	21-249	4-656	59520	16	1 294	11-640
59238	12	4 839	13-574	59310	44	7 785	19-834	59382	14	16-142	25-488	59449	11	23 578	4 396	59521	12	2 282	11-355
59239	13	5-171	13-772	59311	13	9-464	19 856	59383	34	20-265	25-542	59450	13	24 585	4-813	59522	28	3 694	11-190
59240	11	9-761	13 043	59312	20	9-985	19-906	59384	40	23-813	25 472	59451	13	24-874	4-266	59523	19	7 256	11-386
59241	39	9 812	13 752	59313	28	13-676	19-356	59385	18	25 163	25-233	59452	12	0-190	5 184	59524	65	12 290	11-194
59242	10	10-138	13 048	59314	27	13 972	19-394					59453	12	1-890	5-348	59525	13	13 866	11-295
59243	18	12-073	13-910	59315	20	17 254	19-610					59454	40	2 358	5 662	59526	13	16 490	11-014
59244	34	14 609	13 093	59316	13	18 853	19-104					59455	16	3 509	5-410	59527	12	18 084	11-343
59245	34	16-471	13 093	59317	32	19-962	19-890					59456	28	10-040	5-568	59528	40	18-114	11 094
59246	20	21-000	13-440	59318	22	20-239	19-660					59457	13	10 084	5-710	59529	38	20-224	11-094
59247	32	22 048	13 346	59319	25	20-480	19 134					59458	19	15 058	5-784	59530	28	20-238	11-088
59248	42	23-935	13 752	59320	38	21 844	19-846					59459	13	16-436	5 327	59531	13	21-746	11 122
59249	13	3 086	14 370	59321	30	24 822	19-524					59460	34	20 153	5 271	59532	14	23 410	11-850
59250	20	7-385	14 950	59322	12	25-150	19 788					59461	16	23-436	5-527	59533	36	0 749	12 794
59251	15	10-752	14-282	59323	13	1-261	20 191					59462	12	24-111	5 736	59534	19	2-454	12 743
59252	27	13 618	14 482	59324	32	2-873	20 298					59463	15	2 208	6-620	59535	12	3 599	12 226
59253	13	15 496	14-179	59325	25	4-130	20 673					59464	10	3-763	6 402	59536	12	5 188	12 562
59254	29	15-844	14 097	59326	28	6 537	20 874					59465	24	4-756	6 304	59537	14	6 580	12 690
59255	17	16 860	14-505	59327	30	9-726	20 525					59466	10	6 804	6 649	59538	13	9 149	12-606
59256	11	17 514	14 500	59328	28	11-576	20-058					59467	21	8-657	6 178	59539	27	13 804	12-750
59257	10	3 003	15 753	59329	27	16-954	20-439					59468	18	15-532	6 820	59540	11	14 640	12 966
59258	38	4 414	15 511	59330	16	17 958	20-445					59469	13	15 640	6 828	59541	10	15 597	12-830
59259	23	9-750	15 281	59331	12	21 074	20 562					59470	10	15 840	6-618	59542	13	16 998	12 169
59260	15	9 998	15 673	59332	18	22-250	20 422					59471	9	16 838	6-548	59543	16	19 210	12 000
59261	30	12 716	15 616	59333	20	22 574	20 733					59472	22	19 426	6-301	59544	13	22 422	12 992
59262	12	16 187	15 887	59334	14	23 518	20 802					59473	11	21 750	6-448	59545	32	1 740	13 995
59263	18	16 528	15 348	59335	27	4 374	21 486					59474	10	23 362	6 464	59546	12	7 618	13 172
59264	14	20 133	15 810	59336	13	4-904	21 498					59475	11	4 514	7-875	59547	27	10 497	13 790
59265	30	21 073	15 749	59337	27	5 386	21 676					59476	26	7-506	7 336	59548	10	21 812	13 458
59266	17	21 186	15 063	59338	50	6 275	21 388					59477	28	9-860	7 950	59549	11	6 672	14-578
59267	10	2 455	16 030	59339	34	6 746	21 773					59478	21	14-593	7 794	59550	12	8 126	14 670
59268	12	2 716	16 010	59340	18	9 726	21-903					59479	14	15-264	7 606	59551	20	9 216	14 031
59269	34	2 920	16 504	59341	17	13 780	21-608					59480	37	18-410	7 298	59552	13	10 731	14 231
59270	34	3 553	16 754	59342	45	17 762	21-464					59481	11	19 946	7 912	59553	58	11 258	14 784
59271	28	6 771	16 95																

59561	21	22-777	14-700	59633	10	13-584	20-732	R.A. 21 ^h 40 ^m		59806	14	25-860	5-720	59878	11	10-614	12-149
59562	16	25-045	14-926	59634	12	14-134	20-299	Plate 1280; 1918 Oct. 30.		59807	20	25-890	5-906	59879	11	11-701	12-695
59563	11	2-680	15-862	59635	15	14-144	20-358	Provisional Constants.		59808	15	1-078	6-694	59880	42	12-474	12-996
59564	11	5-880	15-422	59636	22	17-240	20-728	A B C		59809	22	12-374	6-725	59881	20	21-219	12-398
59565	14	6-965	15-582	59637	46	18-374	20-345	-01767 + 00812 + 1256		59810	12	17-520	6-570	59882	24	21-472	12-822
59566	60	7-250	15-136	59638	27	18-448	20-433	D E F		59811	24	24-812	6-199	59883	16	22-814	12-058
59567	13	7-728	15-058	59639	10	21-773	20-272	-00802 -01768 -1275		59812	14	25-550	6-706	59884	11	25-833	12-273
59568	14	8-938	15-934	59640	14	0-074	21-674	Mag. = 16.8 - 1.09√d		59813	12	2-666	7-716	59885	12	0-196	13-231
59569	21	9-673	15-422	59641	13	1-549	21-766	No. d α γ		59814	10	2-774	7-728	59886	25	3-867	13-322
59570	18	13-858	15-693	59642	15	7-890	21-749	59751 10 0-224 0-224		59815	10	4-992	7-286	59887	20	7-614	13-390
59571	10	16-600	15-268	59643	12	8-626	21-020	59752 40 0-720 0-924		59816	12	6-819	7-252	59888	52	8-320	13-139
59572	12	22-032	15-242	59644	12	10-338	21-543	59753 24 8-620 0-316		59817	13	8-146	7-554	59889	35	9-094	13-558
59573	10	25-029	15-770	59645	12	10-704	21-596	59754 12 9-237 0-731		59818	28	8-256	7-193	59890	11	15-192	13-970
59574	14	25-036	15-830	59646	20	19-820	21-886	59755 11 17-730 0-862		59819	12	13-180	7-398	59891	12	15-710	13-532
59575	24	2-406	16-772	59647	30	22-568	21-136	59756 12 20-166 0-670		59820	22	15-036	7-987	59892	14	16-409	13-978
59576	24	2-430	16-491	59648	22	25-336	21-394	59757 13 22-346 0-694		59821	48	16-126	7-994	59893	24	20-494	13-830
59577	14	4-183	16-248	59649	17	0-997	22-006	59758 24 3-394 1-510		59822	16	16-728	7-234	59894	42	22-637	13-206
59578	12	5-884	16-894	59650	11	1-270	22-976	59759 33 3-468 1-134		59823	14	19-207	7-009	59895	23	23-946	13-908
59579	12	8-460	16-770	59651	12	1-828	22-238	59760 20 9-824 1-939		59824	23	22-700	7-046	59896	44	24-179	13-396
59580	11	10-628	16-408	59652	11	9-177	22-058	59761 30 13-880 1-179		59825	20	23-888	7-834	59897	38	24-200	13-888
59581	22	16-422	16-670	59653	13	9-685	22-258	59762 33 14-417 1-164		59826	14	24-348	7-674	59898	20	24-810	13-460
59582	13	16-825	16-612	59654	16	10-849	22-924	59763 33 17-518 1-828		59827	10	6-846	8-028	59899	38	0-458	14-389
59583	13	19-318	16-977	59655	10	11-859	22-302	59764 11 19-814 1-332		59828	40	8-659	8-328	59900	25	0-566	14-935
59584	20	19-700	16-860	59656	18	14-498	22-810	59765 18 20-308 1-451		59829	12	9-844	8-888	59901	10	3-975	14-645
59585	13	21-174	16-508	59657	20	19-188	22-680	59766 37 20-513 1-642		59830	22	10-021	8-296	59902	20	4-290	14-730
59586	49	21-332	16-566	59658	11	23-548	22-512	59767 11 24-172 1-339		59831	13	11-379	8-762	59903	22	10-046	14-668
59587	14	22-120	16-710	59659	16	24-229	22-382	59768 10 0-200 2-654		59832	27	14-084	8-256	59904	24	13-452	14-958
59588	11	24-518	16-314	59660	25	24-888	22-071	59769 34 0-003 2-178		59833	32	17-294	8-560	59905	30	18-214	14-184
59589	12	5-213	17-020	59661	11	25-544	22-107	59770 11 12-095 2-616		59834	22	18-144	8-449	59906	11	18-638	14-690
59590	17	7-372	17-133	59662	10	0-799	23-224	59771 11 14-177 2-880		59835	80	19-135	8-686	59907	52	25-394	14-439
59591	10	7-609	17-947	59663	17	2-344	23-394	59772 13 14-552 2-148		59836	24	21-925	8-891	59908	11	25-414	14-130
59592	29	9-110	17-534	59664	10	3-467	23-750	59773 17 15-304 2-924		59837	14	22-833	8-675	59909	21	2-838	15-139
59593	20	9-186	17-846	59665	14	10-322	23-599	59774 14 22-786 2-330		59838	12	23-279	8-918	59910	10	7-386	15-479
59594	17	10-623	17-414	59666	20	10-830	23-092	59775 11 23-241 2-342		59839	28	0-051	9-090	59911	20	8-650	15-444
59595	14	13-058	17-739	59667	110	11-597	23-316	59776 31 1-106 3-356		59840	23	1-748	9-682	59912	12	8-954	15-728
59596	15	15-348	17-846	59668	27	11-760	23-159	59777 11 12-221 3-710		59841	11	2-712	9-733	59913	16	12-116	15-387
59597	11	16-316	17-716	59669	11	12-589	23-700	59778 19 11-213 3-986		59842	40	5-530	9-780	59914	25	13-145	15-150
59598	21	16-636	17-690	59670	11	13-044	23-140	59779 11 12-221 3-710		59843	24	5-868	9-828	59915	12	17-146	15-536
59599	19	22-369	17-568	59671	14	17-986	23-712	59780 26 13-514 3-32		59844	23	7-164	9-926	59916	22	18-816	15-415
59600	16	24-225	17-460	59672	12	18-102	23-121	59781 11 14-242 3-660		59845	11	10-367	9-244	59917	42	18-959	15-901
59601	10	24-254	17-383	59673	14	20-552	23-087	59782 14 24-858 3-386		59846	18	16-803	9-762	59918	24	20-772	15-774
59602	12	0-536	18-314	59674	10	22-912	23-498	59783 30 25-899 3-252		59847	17	18-767	9-864	59919	31	21-945	15-338
59603	30	1-328	18-377	59675	11	24-138	23-338	59784 13 1-274 4-620		59848	16	19-140	9-915	59920	13	2-326	16-534
59604	10	2-570	18-806	59676	24	24-168	23-670	59785 18 2-570 4-478		59849	12	22-132	9-670	59921	22	2-838	16-045
59605	11	2-962	18-240	59677	10	24-521	23-240	59786 17 3-592 4-045		59850	14	22-876	9-398	59922	14	4-216	16-685
59606	23	3-190	18-740	59678	19	0-826	24-450	59787 19 12-213 3-986		59851	23	22-981	9-910	59923	116	4-892	16-425
59607	18	3-409	18-807	59679	11	1-270	24-072	59788 20 16-560 4-152		59852	12	0-395	10-345	59924	27	7-296	16-033
59608	16	5-408	18-034	59680	12	9-068	24-232	59789 40 18-311 4-505		59853	20	1-301	10-968	59925	11	7-898	16-652
59609	20	6-600	18-239	59681	24	9-478	24-084	59790 25 21-512 4-714		59854	10	4-296	10-918	59926	11	10-046	16-218
59610	18	12-384	18-920	59682	12	10-504	24-869	59791 32 21-142 5-754		59855	9	7-532	10-291	59927	18	11-488	16-778
59611	12	15-884	18-989	59683	26	12-386	24-136	59792 20 1-142 5-956		59856	24	14-326	10-692	59928	11	12-449	16-700
59612	21	17-062	18-430	59684	13	13-009	24-004	59793 14 1-818 5-028		59857	44	16-668	10-871	59929	11	16-854	16-900
59613	11	17-489	18-770	59685	11	19-613	24-868	59794 20 2-283 5-038		59858	13	18-408	10-784	59930	12	24-534	16-698
59614	11	1-300	19-102	59686	11	23-503	24-907	59795 11 4-850 5-728		59859	19	18-630	10-200	59931	26	0-186	17-807
59615	15	2-686	19-759	59687	26	1-734	25-718	59796 12 10-397 5-945		59860	40	20-656	10-504	59932	21	2-042	17-682
59616	11	9-373	19-653	59688	13	3-082	25-464	59797 10 16-560 4-152		59861	11	23-294	10-291	59933	15	6-198	17-736
59617	10	12-196	19-444	59689	15	5-940	25-450	59798 50 13-820 5-981		59862	16	23-322	10-486	59934	13	8-900	17-420
59618	11	18-165	19-302	59690	14	9-072	25-064	59799 15 14-734 5-555		59863	19	23-494	10-395	59935	15	9-670	17-612
59619	12	19-946	19-263	59691	10	12-226	25-288	59800 60 15-528 5-240		59864	76	23-503	10-738	59936	12	11-886	17-708
59620	21	20-186	19-610	59692	15	13-280	25-230	59801 24 20-061 5-240		59865	18	24-486	10-082	59937	12	13-997	17-169
59621	25	20-276	19-532	59693	34	13-346	25-092	59802 12 21-812 5-710		59866	28	3-858	11-578	59938	15	17-850	17-866
59622	17	20-488	19-355	59694	15	13-418	25-350	59803 30 22-710 5-56-									

59950	11	13 650	19 727	60022	16	9 874	25 545	60088	18	21 210	3 142	60160	30	19 106	10 534	60232	22	6 798	18 601
59951	20	15 581	19 095	60023	36	10 670	25 012	60089	38	4 284	4 922	60161	14	24 361	10 604	60233	11	7 900	18 854
59952	22	16 540	19 225	60024	32	13 036	25 774	60090	11	5 814	4 650	60162	28	25 558	10 295	60234	32	11 000	18 292
59953	10	21 240	19 131	60025	18	13 154	25 076	60091	15	10 106	4 456	60163	13	4 607	11 888	60235	13	13 141	18 733
59954	12	21 320	19 762	60026	28	16 140	25 776	60092	24	10 788	4 130	60164	11	6 655	11 860	60236	13	16 499	18 824
59955	14	25 490	19 364	60027	23	17 450	25 199	60093	32	10 935	4 865	60165	11	10 261	11 877	60237	28	16 886	18 268
59956	16	6 112	20 304	60028	22	17 622	25 534	60094	16	11 871	4 390	60166	27	10 594	11 080	60238	31	1 600	19 092
59957	15	7 260	20 528	60029	33	18 184	25 076	60095	32	0 013	5 645	60167	30	17 488	11 480	60239	16	2 842	19 318
59958	11	15 824	21 974	60030	25	20 818	25 244	60096	31	2 924	5 746	60168	26	22 644	11 650	60240	28	4 496	19 726
59959	36	0 120	21 372	60031	42	22 306	25 783	60097	12	3 136	5 784	60169	30	24 114	11 720	60241	40	8 645	19 518
59960	12	18 800	21 802	60032	11	23 312	25 695	60098	10	3 414	5 882	60170	18	24 204	11 736	60242	44	11 120	19 724
59961	30	3 192	21 606					60099	35	8 634	5 094	60171	30	8 942	12 340	60243	10	15 794	19 482
59962	27	8 334	21 990					60100	31	13 326	5 184	60172	18	11 309	12 348	60244	33	21 397	19 036
59963	17	8 484	21 842					60101	28	14 036	5 469	60173	17	11 319	12 333	60245	28	23 523	19 022
59964	34	10 608	21 984					60102	17	14 928	5 896	60174	30	12 164	12 892	60246	30	24 726	19 962
59965	20	11 315	21 750					60103	82	21 578	5 116	60175	27	15 286	12 586	60247	31	25 182	19 720
59966	12	11 840	21 189					60104	31	23 765	5 128	60176	33	15 952	12 634	60248	11	25 590	19 588
59967	20	15 601	21 326					60105	29	2 102	6 266	60177	25	18 116	12 364	60249	12	7 435	20 538
59968	11	16 390	21 246					60106	12	2 834	6 764	60178	30	20 212	12 004	60250	12	10 658	20 881
59969	18	16 461	21 055					60107	32	3 166	6 060	60179	26	23 100	12 273	60251	28	11 639	20 262
59970	17	17 362	21 102					60108	14	3 786	6 804	60180	29	1 276	13 916	60252	29	19 188	20 766
59971	24	18 294	21 283					60109	43	4 554	6 398	60181	43	1 504	13 407	60253	58	22 308	20 256
59972	15	23 210	21 078					60110	21	7 115	6 496	60182	38	1 526	13 896	60254	12	24 616	20 984
59973	16	23 336	21 813					60111	27	11 316	6 958	60183	25	2 130	13 466	60255	13	0 584	21 033
59974	14	25 090	21 520					60112	12	16 481	6 412	60184	36	7 225	13 864	60256	14	0 738	21 779
59975	13	14 144	22 742					60113	35	18 354	6 941	60185	100	7 412	13 516	60257	11	2 449	21 458
59976	20	2 095	22 604					60114	27	22 444	6 356	60186	17	9 816	13 746	60258	13	21 435	21 450
59977	30	2 750	22 285					60115	31	0 006	7 114	60187	28	14 624	13 722	60259	24	21 603	21 424
59978	14	3 406	22 314					60116	18	1 194	7 888	60188	21	21 244	13 406	60260	19	5 914	22 005
59979	40	5 480	22 440					60117	15	1 644	7 726	60189	24	21 985	13 134	60261	35	9 530	22 534
59980	25	6 664	22 490					60118	14	4 682	7 550	60190	28	24 651	13 564	60262	44	18 188	22 718
59981	11	8 118	22 220					60119	27	5 694	7 060	60191	23	25 339	13 847	60263	43	25 999	22 555
59982	11	8 564	22 481					60120	24	7 276	7 633	60192	42	2 715	14 435	60264	31	1 173	23 268
59983	13	9 108	22 912					60121	30	9 616	7 949	60193	14	5 372	14 487	60265	21	1 856	23 786
59984	10	9 489	22 068					60122	29	12 088	7 200	60194	12	7 460	14 114	60266	19	11 346	23 322
59985	17	9 600	22 776					60123	33	14 366	7 626	60195	15	16 893	14 396	60267	19	18 134	23 586
59986	10	9 923	22 338					60124	10	18 665	7 520	60196	15	17 925	14 725	60268	30	20 295	23 562
59987	22	9 975	22 252					60125	25	20 066	7 760	60197	26	18 241	14 450	60269	45	20 552	23 292
59988	16	11 214	22 887					60126	15	20 221	7 796	60198	21	19 092	14 614	60270	10	23 346	23 639
59989	12	13 504	22 662					60127	16	21 286	7 752	60199	35	22 540	14 682	60271	15	23 388	23 188
59990	24	15 876	22 264					60128	31	23 816	7 510	60200	15	5 594	15 493	60272	28	24 058	24 422
59991	14	19 580	22 639					60129	39	3 406	8 508	60201	30	8 966	15 702	60273	48	10 130	24 075
59992	17	21 504	22 566					60130	21	6 692	8 016	60202	14	13 924	15 690	60274	34	12 955	24 776
59993	45	21 728	22 832					60131	29	8 424	8 687	60203	35	14 477	15 734	60275	30	13 331	24 356
59994	12	20 788	23 734					60132	15	11 915	8 569	60204	30	19 004	15 365	60276	22	22 085	24 108
59995	31	2 044	23 804					60133	15	14 647	8 408	60205	11	19 820	15 026	60277	19	25 020	24 568
59996	11	2 393	23 460					60134	23	15 146	8 235	60206	13	4 452	16 416	60278	30	5 093	25 710
59997	11	4 768	23 477					60135	18	17 916	8 774	60207	36	6 620	16 993	60279	20	6 494	25 164
59998	12	5 886	23 128					60136	32	22 504	8 056	60208	38	7 731	16 090	60280	21	6 854	25 420
59999	28	7 548	23 374					60137	31	0 300	9 954	60209	10	8 291	16 507	60281	19	7 022	25 522
60000	20	7 590	23 583					60138	29	5 223	9 676	60210	16	8 551	16 425	60282	26	10 872	25 428
60001	19	8 774	23 079					60139	33	6 982	9 072	60211	26	9 060	16 598	60283	33	11 926	25 907
60002	20	11 700	23 208					60140	24	16 702	9 958	60212	26	10 133	16 902	60284	30	13 390	25 062
60003	19	14 297	23 234					60141	39	17 656	9 100	60213	12	11 906	16 774	60285	45	17 393	25 466
60004	11	20 036	23 044					60142	31	20 079	9 100	60214	15	12 768	16 565	60286	14	19 595	25 741
60005	12	22 144	23 354					60143	10	21 133	9 374	60215	16	16 090	16 514	60287	40	20 548	25 662
60006	24	23 791	23 330					60144	18	0 645	10 525	60216	11	16 736	16 550	60288	30	22 656	25 159
60007	17	24 480	23 862					60145	26	0 814	10 432	60217	28	20 470	16 255				
60008	12	5 318	24 416					60146	58	0 879	10 774	60218	43	22 952	16 822				
60009	20	6 415	24 774					60147	20	1 795	10 117	60219	30	23 292	16 324				
60010	16	7 115	24 804					60148	32	4 000	10 903	60220	11	23 650	16 565				
60011	10	8 161	24 107					60149	19	4 526	10 248	60221	16	25 444	16 232				
60012	45	10 202	24 192					60150	16	6 342	10 272	60222	10	0 166	17 063				
60013	21	16 833	24 100					60151	31	6 380	10 784	60223	25	1 607	17 578				
60014	64	18 930	24 780					60152	30	9 878	10 002	60224	16	3 980	17 312				
60015	10	0 529	25 584					60153	40	10 452	10 627	60225	14	10 112	17 298				
60016	35	0 933	25 980					60154	33	10 481	10 741	60226	34	24 862	17 804				
60017	13	1 194	25 136					60155	27	11 126	10 439	60227	34	0 502	18 482				
60018	12	2 294	25 686					60156	26	11 474	10 010	60228	10	0 925	18 161				
60019	11	4 336	25 132					60157	10	12 898	10 933	60229	10	5 084	18 126				

R.A. 21^h 56^m

Plate 1286; 1918 Nov. 22.

Provisional Constants.

A B C
-01767 +00826 -1944

D E F
-00793 -01765 -0790

Mag. = 16.2 - 1.09√d

No.	d	x	y	No.	d	x	y
60301	12	2.714	0.675	60428	11	22.494	19.352
60302	24	3.047	0.944	60429	16	23.358	19.037
60303	18	9.799	0.490	60430	23	24.176	19.412
60304	60	12.111	0.770	60431	11	24.720	19.278
60305	38	13.396	0.046	60432	57	0.377	20.578
60306	11	17.554	0.448	60433	22	2.814	20.243
60307	12	20.442	0.978	60434	13	3.680	20.114
60308	10	1.796	1.722	60435	20	13.228	20.982
60309	25	8.852	1.660	60436	20	22.076	20.389
60310	23	12.878	1.620	60437	12	2.724	21.274
60311	19	13.662	1.478	60438	13	6.458	21.576
60312	18	14.195	1.346	60439	12	9.100	21.050
60313	13	14.796	1.212	60440	13	9.209	21.843
60314	16	18.976	1.691	60441	18	11.919	21.468
60315	11	19.008	1.861	60442	40	11.960	21.954
60316	30	21.774	1.221	60443	24	18.913	21.336
60317	33	21.885	1.420	60444	17	22.816	21.080
60318	40	3.073	2.046	60445	38	4.140	22.834
60319	19	6.835	2.178	60446	40	6.075	22.088
60320	21	14.650	2.812	60447	17	7.416	22.750
60321	22	15.400	2.599	60448	28	15.865	22.790
60322	10	22.208	2.490	60449	20	17.936	22.219
60323	31	23.203	2.900	60450	12	18.160	22.982
60324	11	11.436	3.005	60451	13	18.204	22.474
60325	15	12.158	3.781	60452	24	22.741	22.528
60326	18	22.238	3.759	60453	15	1.522	23.518
60327	16	23.169	3.438	60454	19	2.206	23.740
60328	24	24.618	3.376	60455	30	7.242	23.850
60329	12	7.852	4.140	60456	16	16.726	23.670
60330	48	20.174	4.203	60457	20	16.883	23.230
60331	22	22.463	4.440	60458	14	0.224	24.466
60332	30	23.275	4.148	60459	16	3.192	24.878
60333	21	1.577	5.310	60460	10	8.066	24.525
60334	15	5.443	5.344	60461	22	7.037	24.514
60335	70	14.575	5.316	60462	15	8.428	24.119
60336	19	14.850	5.654	60463	19	10.730	24.430
60337	14	18.448	5.272	60464	13	11.560	24.094
60338	24	18.965	5.570	60465	13	15.288	24.190
60339	14	0.266	6.574	60466	22	15.289	24.220
60340	40	6.938	6.445	60467	20	17.640	24.726
60341	11	8.169	6.280	60468	25	25.736	24.008
60342	12	11.640	6.792	60469	24	0.832	25.518
60343	12	17.378	6.470	60470	47	5.326	25.475
60344	23	18.195	6.770	60471	13	7.224	25.802
60345	30	1.670	7.709	60472	28	15.615	25.940
60346	24	7.357	7.910	60473	20	15.944	25.059
60347	31	7.404	7.214				
60348	14	23.676	7.156				
60349	20	24.994	7.654				
60350	28	25.010	7.608				
60351	20	0.354	8.284				
60352	22	4.634	8.626				
60353	33	7.303	8.860				
60354	18	11.650	8.735				
60355	13	18.220	8.060				

R.A. 22^h 4^m

Plate 1141; 1917 Nov. 17.

Provisional Constants.

A B C
-02544 +01095 -3150

D E F
-01037 -02542 +0470

Mag. = 16.4 - 1.09√d

No.	d	x	y
60501	10	0.757	0.152
60502	16	8.918	0.268
60503	16	9.120	0.772
60504	29	15.049	0.488

60505	16	19.678	0.972
60506	25	15.626	1.086
60507	14	15.818	1.788
60508	18	15.916	1.618
60509	31	17.198	1.415
60510	10	20.405	1.558
60511	13	21.554	1.791
60512	16	21.863	1.850
60513	19	24.886	1.952
60514	12	10.688	2.958
60515	19	12.438	2.460
60516	14	16.732	2.394
60517	16	18.754	2.522
60518	22	21.048	2.136
60519	20	0.654	3.712
60520	33	0.682	3.180
60521	10	0.864	3.812
60522	30	2.094	3.631
60523	31	5.473	3.858
60524	12	5.598	3.935
60525	10	5.707	3.352
60526	11	5.966	3.476
60527	24	23.452	3.773
60528	20	24.793	4.480
60529	31	0.770	4.414
60530	23	4.034	4.472
60531	18	4.770	4.418
60532	31	8.662	4.770
60533	47	8.999	4.708
60534	18	14.638	4.550
60535	10	19.385	4.286
60536	11	20.497	4.333
60537	40	3.735	5.122
60538	12	6.198	5.234
60539	43	7.984	5.854
60540	30	9.493	5.784
60541	11	9.595	5.046
60542	32	11.007	5.452
60543	31	13.690	5.518
60544	20	17.417	5.660
60545	13	17.960	5.862
60546	11	18.574	5.278
60547	22	18.864	5.176
60548	16	20.186	5.302
60549	20	21.564	5.112
60550	11	4.954	6.292
60551	21	10.231	6.672
60552	41	14.174	6.584
60553	35	18.888	6.284
60554	22	21.022	6.923
60555	44	1.208	7.396
60556	30	2.524	7.872
60557	36	2.539	7.828
60558	15	3.086	7.400
60559	11	3.406	7.583
60560	16	5.732	7.921
60561	12	5.920	7.966
60562	18	7.251	7.258
60563	17	9.110	7.639
60564	12	11.819	7.312
60565	11	13.651	7.530
60566	22	18.696	7.316
60567	18	19.374	7.064
60568	27	20.512	7.636
60569	23	19.646	8.426
60570	36	20.321	8.106
60571	23	8.065	9.300
60572	26	20.444	9.528
60573	20	2.834	10.124
60574	24	4.168	10.360
60575	10	4.379	10.736
60576	21	5.920	10.683

60649	21	10 062	18 906	R.A. 22^h 12^m Plate 1118, 1917 Dec 2 <i>Provisional Constants</i> $A \quad B \quad C$ - 02542 + 00999 - 1174 $D \quad E \quad F$ - 00898 - 02560 - 0224 $Mag = 15.9 - 1.09 \sqrt{d}$	60806	20	7 892	12 482	60878	14	17 854	24 818	60939	14	9 714	6 400
60650	19	10 508	18 258		60807	38	23 616	12 588	60879	24	19 055	24 012	60940	34	10 355	6 640
60651	22	11 581	18 141		60808	12	23 874	12 380	60880	24	0 670	25 745	60941	15	13 454	6 682
60652	11	12 111	18 198		60809	21	1 128	13 485	60881	36	1 716	25 201	60942	27	21 080	6 876
60653	30	13 340	18 242		60810	24	3 231	13 800	60882	15	4 884	25 684	60943	12	22 427	6 018
60654	27	13 112	18 573		60811	20	6 279	14 166	60883	12	6 664	25 947	60944	25	23 726	6 988
60655	17	17 192	18 309		60812	11	7 066	13 632	60884	17	6 914	25 342	60945	25	1 464	7 336
60656	23	17 911	18 827		60813	12	7 416	13 345	60885	45	7 512	25 906	60946	37	2 584	7 628
60657	17	20 428	18 682		60814	14	14 074	13 584	60886	11	9 554	25 600	60947	37	5 116	7 606
60658	19	20 436	18 758		60815	10	15 176	13 380	60887	33	15 596	25 524	60948	31	5 254	7 907
60659	11	22 317	18 498	60816	11	18 527	13 124	R.A. 22^h 20^m Plate 1151, 1917 Dec 3 <i>Provisional Constants</i> $A \quad B \quad C$ - 02498 + 00919 - 2080 $D \quad E \quad F$ - 00822 - 02535 + 2194 $Mag = 16.5 - 1.09 \sqrt{d}$	60817	37	5 172	14 835	60939	14	9 714	6 400
60660	22	23 076	18 500	60818	16	8 525	14 715		60940	34	10 355	6 640				
60661	16	0 206	19 513	60819	10	10 654	14 272		60941	15	13 454	6 682				
60662	20	1 058	19 188	60820	13	15 883	15 410		60942	27	21 080	6 876				
60663	31	1 875	19 550	60821	10	16 060	15 048		60943	12	22 427	6 018				
60664	13	2 112	19 407	60822	18	20 855	15 478		60944	25	23 726	6 988				
60665	30	5 223	19 818	60823	24	21 155	15 282		60945	21	23 929	7 336				
60666	17	6 711	19 400	60824	16	21 702	15 933		60946	28	2 504	8 052				
60667	43	9 115	19 343	60825	16	21 976	15 041		60947	24	6 492	8 122				
60668	18	12 168	19 147	60826	24	5 485	16 061		60948	15	6 954	8 168				
60669	32	20 493	19 456	60827	29	12 344	16 026	60949	16	10 228	8 124					
60670	20	23 906	19 547	60828	20	15 118	16 216	60950	18	14 200	8 066					
60671	32	24 184	19 560	60829	12	20 480	16 222	60951	26	16 200	8 160					
60672	13	24 363	19 937	60830	11	24 176	16 786	60952	36	19 889	8 596					
60673	20	1 701	20 130	60831	27	4 022	17 262	60953	10	2 546	9 690					
60674	19	2 014	20 123	60832	15	10 538	17 960	60954	31	9 081	9 527					
60675	15	2 042	20 606	60833	14	10 573	17 273	60955	16	12 995	9 068					
60676	11	5 801	20 184	60834	20	11 406	17 392	60956	14	16 771	9 068					
60677	29	9 714	20 150	60835	12	15 554	17 775	60957	27	19 672	9 228					
60678	38	11 872	20 090	60836	11	17 732	17 172	60958	39	4 046	10 326					
60679	10	17 877	20 782	60837	11	18 501	17 131	60959	30	5 530	10 552					
60680	23	25 390	20 480	60838	20	18 532	17 012	60960	12	5 738	10 805					
60681	21	25 883	20 143	60839	10	20 252	17 606	60961	12	9 586	10 831					
60682	22	0 518	21 222	60840	11	21 392	17 326	60962	12	11 074	10 100					
60683	34	8 671	21 062	60841	12	1 187	18 657	60963	12	12 054	10 479					
60684	10	11 521	21 600	60842	12	5 026	18 745	60964	20	19 375	10 356					
60685	18	20 838	21 338	60843	11	5 338	18 861	60965	27	22 610	10 816					
60686	12	21 491	21 620	60844	21	13 928	18 877	60966	36	25 176	10 686					
60687	30	25 921	21 037	60845	12	15 616	18 634	60967	19	3 005	11 106					
60688	56	35 078	21 212	60846	20	15 811	18 645	60968	24	5 500	11 243					
60689	31	0 106	22 601	60847	20	2 027	19 694	60969	23	7 972	11 426					
60690	34	5 198	22 881	60848	23	2 304	19 705	60970	13	8 725	11 325					
60691	18	6 148	22 918	60849	37	8 412	19 120	60971	44	14 383	11 180					
60692	20	8 505	22 791	60850	11	9 088	19 674	60972	12	19 779	11 904					
60693	22	19 021	22 709	60851	24	9 164	19 794	60973	33	24 386	11 344					
60694	21	20 657	22 350	60852	13	9 282	19 170	60974	35	25 474	11 796					
60695	33	23 512	22 718	60853	21	16 258	19 508	60975	21	1 656	12 812					
60696	28	8 668	23 961	60854	12	3 522	20 615	60976	13	7 836	12 686					
60697	22	9 912	23 588	60855	22	14 995	20 716	60977	17	9 481	12 549					
60698	15	2 970	24 812	60856	35	21 175	20 746	60978	15	14 306	12 976					
60699	32	3 190	21 090	60857	20	21 289	20 255	60979	10	16 998	12 452					
60700	20	7 176	24 758	60858	24	4 061	21 164	60980	24	17 458	12 402					
60701	27	11 921	21 100	60859	73	4 111	21 340	60981	24	21 951	12 844					
60702	13	15 007	21 619	60860	11	5 545	21 656	60982	12	22 115	12 718					
60703	13	16 728	24 516	60861	11	7 705	21 236	60983	46	1 396	13 024					
60704	35	16 108	24 582	60862	22	1 698	22 867	60984	15	6 964	13 266					
60705	15	16 662	24 591	60863	15	8 248	22 201	60985	12	9 468	13 130					
60706	10	17 363	21 194	60864	14	11 294	22 974	60986	51	14 974	13 613					
60707	29	18 248	21 537	60865	13	3 076	23 724	60987	21	22 512	13 957					
60708	20	19 156	21 702	60866	11	6 244	23 560	60988	12	23 380	13 149					
60709	12	22 632	24 126	60867	12	9 146	23 485	60989	34	12 760	14 934					
60710	35	5 252	25 570	60868	11	17 78	23 784	60990	25	15 186	14 665					
60711	55	6 898	25 036	60869	31	12 505	23 065	60991	12	15 188	14 688					
60712	25	7 133	25 658	60870	52	25 275	23 454	60992	35	15 432	14 914					
60713	11	7 917	25 531	60871	13	4 460	24 792	60993	41	16 217	14 634					
60714	14	9 442	25 512	60872	19	5 126	24 714	60994	17	18 964	14 896					
60715	11	21 844	25 866	60873	10	5 464	24 066	60995	16	24 905	14 631					
60716	32	22 492	25 586	60874	22	5 762	24 456	60996	11	1 482	15 934					
60717	40	23 539	25 050	60875	11	9 387	24 296	60997	12	6 970	15 966					
60718	10	25 878	25 718	60876	28	9 700	24 616	60998	29	9 194	15 726					
				60877	12	10 296	24 376	60999	29	13 436	15 132					
								61000	14	15 605	15 821					

61011*	40	22-024	15-464	61083	17	15-994	24-471	61141	28	16-485	6-226	61213	24	10-084	18-457	61310	9	10-758	1-566
61012	26	25-156	15-032	61084	15	20-546	24-384	61142	17	1-550	7-218	61214	18	18-870	18-008	61311*	33	19-412	1-390
61013	22	6-706	16-444	61085	25	4-578	25-362	61143	18	1-505	7-150	61215	28	22-260	18-699	61312	20	25-162	1-170
61014	17	10-012	16-646	61086	32	9-549	25-027	61144	18	1-770	7-496	61216	26	2-230	19-129	61313	22	10-594	2-178
61015	14	14-374	16-924	61087	41	10-786	25-702	61145	21	4-635	7-344	61217	25	2-411	19-204	61314*	42	19-230	2-308
61016	28	4-356	17-675	61088	28	12-399	25-733	61146	18	15-780	7-448	61218	25	3-518	19-055	61315	19	4-032	3-062
61017	13	9-869	17-102	61089	12	16-208	25-602	61147	15	16-674	7-207	61219	34	6-392	19-714	61316	10	10-310	3-040
61018	14	10-414	17-496	61090	15	23-959	25-588	61148	13	17-864	7-078	61220	12	7-229	19-524	61317	18	13-248	3-587
61019*	34	12-026	17-838					61149	21	5-100	8-620	61221	19	8-301	19-758	61318	31	13-288	3-372
61020	31	22-258	17-608					61150	19	8-401	8-120	61222	20	9-578	19-366	61319	14	14-391	3-818
61021	36	24-854	17-434					61151	20	9-141	8-933	61223	16	10-470	19-724	61320	27	17-944	3-581
61022	31	25-148	17-566					61152	17	9-774	8-261	61224*	42	15-418	19-364	61321	8	23-956	3-165
61023	12	25-686	17-960					61153*	39	16-174	8-629	61225	14	24-922	19-536	61322	17	1-752	4-773
61024	12	1-456	18-418					61154	21	17-658	8-836	61226	25	25-928	19-650	61323	8	1-836	4-125
61025	15	7-910	18-974					61155	20	19-350	8-035	61227	14	4-298	20-386	61324*	49	6-104	4-666
61026	26	8-184	18-834					61156	23	20-836	8-856	61228	19	10-790	20-764	61325	23	8-177	4-462
61027	18	11-765	18-396					61157*	40	21-322	8-674	61229	22	10-984	20-931	61326*	35	8-812	4-767
61028	36	16-006	18-944					61158	17	5-712	9-173	61230	18	13-686	20-134	61327	16	7-840	5-162
61029	33	16-513	18-794					61159	22	8-436	9-126	61231	28	23-034	20-702	61328	19	9-240	5-028
61030	12	17-700	18-306					61160	24	15-505	9-061	61232*	42	5-648	21-014	61329	9	13-410	5-782
61031	40	17-896	18-052					61161	19	18-540	9-686	61233	17	9-970	21-658	61330*	36	17-678	5-174
61032	15	22-930	18-015					61162	19	23-336	9-223	61234*	33	12-450	21-831	61331	9	2-801	6-800
61033	33	24-244	18-976					61163	16	0-491	10-995	61235	20	16-534	21-451	61332	9	4-744	6-967
61034	33	25-528	18-916					61164	32	3-060	10-831	61236	21	8-341	22-566	61333*	31	8-569	6-386
61035	15	4-533	19-764					61165	17	6-126	10-686	61237	20	4-607	23-647	61334	15	13-549	6-540
61036	12	7-360	19-592					61166	24	8-413	10-350	61238*	48	11-924	23-304	61335	24	20-598	6-605
61037	30	10-344	19-847					61167	19	10-040	10-296	61239*	38	14-694	23-012	61336	15	2-480	7-540
61038	16	16-960	19-888					61168	26	20-536	10-088	61240	22	22-408	23-364	61337	21	5-970	7-080
61039	30	24-421	19-051					61169*	56	21-518	10-214	61241	30	23-506	23-774	61338	23	9-176	7-626
61040	16	0-866	20-212					61170	24	2-276	11-500	61242	16	6-100	24-694	61339	17	16-128	7-886
61041	26	5-753	20-653					61171*	28	3-367	11-936	61243*	38	6-606	24-501	61340	32	17-123	7-590
61042	11	6-837	20-173					61172	21	6-520	11-334	61244	18	12-588	24-421	61341	25	4-124	8-272
61043	31	9-048	20-776					61173	19	8-183	11-514	61245	16	25-038	24-661	61342	9	7-378	8-553
61044	18	13-797	20-062					61174	19	10-792	11-903	61246	17	1-050	25-816	61343	18	12-992	8-032
61045	37	14-756	20-919					61175	23	16-184	11-654	61247	22	2-037	25-744	61344	31	19-359	8-390
61046	28	16-866	20-286					61176*	40	17-484	11-928	61248	41	14-785	25-018	61345	30	20-398	8-429
61047	17	17-402	20-797					61177	13	6-252	12-048	61249	32	15-368	25-040	61346	11	22-098	8-060
61048	29	18-100	20-538					61178	20	16-205	12-692	61250	30	15-857	25-067	61347	33	25-493	8-206
61049	11	19-173	20-773					61179	17	17-490	12-598	61251	18	22-080	25-426	61348	16	1-090	9-250
61050	24	21-120	20-088					61180	15	19-210	12-964					61349	20	3-965	9-138
61051	29	9-138	21-954					61181	17	1-291	13-316					61350	29	17-476	9-783
61052	31	11-186	21-546					61182*	30	6-358	13-124					61351	28	6-707	10-662
61053	31	11-524	21-019					61183	24	7-345	13-664					61352	15	14-810	10-273
61054	37	14-820	21-906					61184	22	7-620	13-770					61353	31	17-150	10-188
61055	29	16-850	21-898					61185	23	11-656	13-406					61354*	47	19-680	10-276
61056*	40	17-398	21-774					61186	15	13-056	13-930					61355	14	22-090	10-282
61057	21	17-646	21-582					61187	21	16-216	13-787					61356	10	3-395	11-446
61058	12	20-590	21-396					61188	20	23-404	13-806					61357	13	9-162	11-009
61059	11	2-698	22-113					61189	24	4-436	14-134					61358	19	13-751	11-111
61060	21	4-464	22-524					61190	18	8-837	14-776					61359	25	18-676	11-848
61061*	43	4-956	22-868					61191	20	8-466	14-886					61360	22	25-140	11-451
61062	27	10-805	22-674					61192	15	10-096	14-216					61361	13	6-548	12-043
61063	23	15-256	22-852					61193	15	23-440	14-905					61362	11	7-047	12-519
61064	30	16-713	22-282					61194	22	24-364	14-815					61363	27	8-352	12-222
61065*	44	17-078	22-684					61195	21	3-097	15-174					61364	14	13-586	12-514
61066	12	17-554	22-697					61196	15	5-280	15-460					61365*	37	14-342	12-105
61067	26	18-357	22-208					61197	21	9-156	15-906					61366	17	1-106	13-830
61068	18	18-697	22-892					61198	17	10-466	15-096					61367	10	10-458	13-839
61069*	60	3-174	23-871					61199*	48	14-774	15-099					61368	16	11-283	13-531
61070	10	11-075	23-994					61200	21	24-364	15-352					61369	25	11-607	13-974
61071	21	12-917	23-682					61201	15	8-526	16-355					61370	20	12-430	13-670
61072	16	14-475	23-966					61202	19	9-656	16-426					61371*	46	13-843	13-568
61073	15	15-172	23-587					61203	24	0-228	17-786					61372	19	17-270	13-682
61074*	48	17-526	23-898					61204	28	2-824	17-582					61373	11	1-244	14-930
61075	14	17-834	23-527					61205	21	3-124	17-710					61374	24	2-104	14-833
61076	10	18-893	23-852					61206	19	7-227	17-774					61375	21	4-830	14-401
61077	11	19-845	23-724					61207	23	18-515	17-464					61376	8	9-728	14-602
61078	12	20-982	23-516					61208	16	20-466	17-199					61377	12	21-909	14-799
61079	17	5-781	24-334					61209*	36	22-455	17-414					61378	16	25-892	14-778
61080	17	6-103	24-482					61210	23	0-910	18-188					61379	15	2-171	15-368
61081	20	13-643	24-575					61211	15	3-666	18-096					61380	18	3-958	15-852
61082	15	15-025	24-614					61212	22	5-566	18-370					61381	19	11-529	15-199

R.A. 22^h 28^m

Plate 1155; 1917 Dec. 4.

Provisional Constants.

(173)

61741	26	11.304	12.897	61813	20	7.840	21.872	61867	20	5.137	2.423	61939	16	24.300	15.138
61742	14	12.174	12.221	61814	25	9.531	21.414	61868	13	5.685	2.120	61940	47	25.078	15.506
61743	40	14.523	12.450	61815	35	23.196	21.075	61869	25	5.924	2.616	61941	20	5.248	16.813
61744	40	20.246	12.800	61816	24	0.175	22.053	61870	13	17.296	2.251	61942	14	8.802	16.010
61745	45	25.742	12.635	61817	23	3.955	22.302	61871	18	20.716	2.118	61943	19	17.986	16.168
61746	34	1.632	13.960	61818	57	5.806	22.529	61872	12	4.017	3.823	61944	23	18.508	16.994
61747	20	7.050	13.856	61819	22	12.236	22.348	61873	13	8.022	3.340	61945	12	20.413	16.135
61748	24	9.613	13.116	61820	23	21.348	22.482	61874	22	20.822	3.984	61946	18	20.850	16.205
61749	14	10.312	13.772	61821	62	22.410	22.924	61875	38	1.916	4.302	61947	64	21.916	16.019
61750	20	10.962	13.524	61822	23	9.084	23.235	61876	28	2.686	4.238	61948	16	24.033	16.079
61751	33	11.285	13.851	61823	10	11.588	23.812	61877	14	2.988	4.066	61949	27	25.548	17.376
61752	12	19.830	13.760	61824	17	11.599	23.798	61878	19	5.884	4.850	61950	33	7.660	17.916
61753	31	1.245	14.148	61825	22	13.992	23.625	61879	17	13.098	4.398	61951	17	10.305	17.662
61754	20	1.406	14.018	61826	16	20.465	23.664	61880	18	21.051	4.086	61952	13	13.672	17.112
61755	20	2.615	14.503	61827	40	25.733	23.948	61881	16	1.532	5.378	61953	20	16.408	17.760
61756	13	3.902	14.066	61828	14	0.604	24.300	61882	19	12.162	5.084	61954	22	17.806	17.890
61757	29	6.095	14.826	61829	25	6.664	24.982	61883	23	18.454	5.998	61955	21	20.515	17.086
61758	20	6.950	14.314	61830	29	6.725	24.743	61884	42	3.758	6.395	61956	58	4.118	18.189
61759	12	8.738	14.492	61831	18	9.176	24.598	61885	25	5.888	6.019	61957	14	7.488	18.658
61760	10	15.862	14.874	61832	31	12.852	24.318	61886	17	6.890	6.044	61958	14	7.677	18.110
61761	26	16.526	14.276	61833	18	19.208	24.104	61887	42	10.528	6.082	61959	14	8.591	18.680
61762	14	22.897	14.310	61834	32	2.221	25.251	61888	20	11.280	6.885	61960	24	25.812	18.914
61763	25	8.960	15.222	61835	27	10.202	25.716	61889	23	18.140	6.150	61961	15	4.900	19.056
61764	18	13.188	15.960	61836	16	12.021	25.613	61890	20	20.527	6.859	61962	45	11.374	19.942
61765	52	14.548	15.424	61837	60	12.035	25.340	61891	12	2.823	6.184	61963	20	13.939	19.150
61766	22	20.599	15.496	61838	29	12.700	25.334	61892	28	7.639	7.591	61964	53	22.033	19.457
61767	20	20.975	15.472	61839	19	14.306	25.124	61893	15	11.409	7.224	61965	10	25.346	19.954
61768	14	23.064	15.309	61840	16	18.764	25.754	61894	10	17.340	7.214	61966	19	1.186	20.772
61769	24	5.687	10.465	61841	23	18.916	25.017	61895	27	0.652	8.226	61967	13	2.340	20.670
61770	27	7.792	10.123	61842	20	19.030	25.853	61896	18	4.210	8.988	61968	20	2.742	20.916
61771	28	8.315	10.014	61843	20	23.045	25.762	61897	11	15.226	8.852	61969	13	13.958	20.482
61772	12	22.459	10.144	61844	13	24.614	25.867	61898	26	21.197	8.358	61970	14	16.325	20.224
61773	10	4.920	17.798					61899	45	2.531	9.640	61971	20	17.032	20.006
61774	19	11.926	17.992					61900	22	6.700	9.940	61972	33	17.512	20.979
61775	17	13.132	17.395					61901	26	10.308	9.959	61973	19	20.108	20.589
61776	20	18.390	17.238					61902	27	18.094	9.500	61974	30	21.744	20.358
61777	38	19.155	17.870					61903	15	1.016	10.753	61975	32	24.501	20.740
61778	20	20.950	17.375					61904	51	1.798	10.714	61976	34	1.100	21.056
61779	25	24.056	17.600					61905	10	10.728	10.450	61977	13	3.988	21.704
61780	20	3.426	18.080					61906	16	14.612	10.152	61978	10	13.118	21.735
61781	27	3.566	18.572					61907	17	15.970	10.174	61979	21	18.155	21.454
61782	10	8.472	18.080					61908	28	18.032	10.232	61980	51	19.994	21.318
61783	15	8.624	18.127					61909	14	18.269	10.728	61981	68	0.316	22.906
61784	13	11.081	18.555					61910	29	21.218	10.118	61982	10	5.366	22.360
61785	18	11.316	18.850					61911	15	25.378	10.526	61983	27	6.614	22.625
61786	32	13.267	18.226					61912	25	5.884	11.750	61984	60	7.202	22.504
61787	43	14.481	18.539					61913	26	7.433	11.450	61985	18	15.592	22.882
61788	22	16.749	18.330					61914	37	12.181	11.405	61986	52	3.650	23.919
61789	17	9.769	19.599					61915	50	13.486	11.405	61987	20	4.734	23.940
61790	21	1.102	19.718					61916	24	15.360	11.268	61988	52	5.478	23.316
61791	20	3.885	19.583					61917	14	16.931	11.538	61989	10	18.586	23.922
61792	40	4.464	19.420					61918	18	20.166	11.376	61990	51	7.220	24.422
61793	20	15.230	19.655					61919	52	3.612	12.607	61991	60	16.084	24.250
61794	12	17.404	19.403					61920	27	5.574	12.836	61992	14	16.166	24.698
61795	16	18.706	19.886					61921	43	6.366	12.150	61993	17	9.073	25.744
61796	11	19.534	19.905					61922	12	3.436	13.000				
61797	70	3.516	20.958					61923	98	5.026	13.478				
61798	25	4.756	20.659					61924	20	5.184	13.257				
61799	20	7.660	20.597					61925	24	7.654	13.354				
61800	200	9.384	20.585					61926	11	10.238	13.580				
61801	13	9.610	20.844					61927	39	16.931	13.864				
61802	12	15.286	20.034					61928	11	8.677	14.290				
61803	24	12.634	20.960					61929	51	5.922	14.640				
61804	12	12.933	20.144					61930	22	7.064	14.342				
61805	10	14.102	20.602					61931	27	14.342	14.812				
61806	18	16.734	20.259					61932	23	17.560	14.844				
61807	40	19.716	20.045					61933	49	23.851	14.588				
61808	21	23.282	20.792					61934	15	6.550	15.306				
61809	22	24.436	20.695					61935	25	11.922	15.930				
61810	24	24.834	20.943					61936	12	14.072	15.349				
61811	10	2.083	21.092					61937	20	22.081	15.192				
61812	20	5.854	21.768					61938	11	22.238	15.036				

R.A. 23^h 8^m			
Plate 1147; 1917 Dec. 1.			
Provisional Constants.			
A B C -02512 + 00508 -1194			
D E F -00163 -02536 +0783			
Mag.=16.7-1.09√d			
No.	d	x	y
62001	52	0.327	0.774
62002	42	3.690	0.934
62003	14	4.410	0.304
62004	34	14.155	0.268
62005	54	15.492	0.066
62006	36	5.064	1.454
62007	17	12.946	1.545
62008	28	14.048	1.144
62009	28	24.736	1.906
62010	41	3.051	2.034
62011	58	5.315	2.299
62012	21	23.775	2.952
62013	18	24.420	2.380
62014	56	4.169	3.170
62015	22	6.824	3.136
62016	26	9.684	3.806
62017	23	13.130	3.205
62018	28	13.170	3.188
62019	37	6.146	4.168
62020	22	15.842	4.047
62021	56	20.816	4.286
62022	14	24.524	4.014
62023	38	11.424	5.770
62024	14	3.637	6.732
62025	28	5.250	6.834
62026	18	5.432	6.442
62027	38	7.546	6.338
62028	15	19.822	6.952
62029	37	22.340	6.495
62030	26	5.204	7.414
62031	36	9.064	7.958
62032	38	20.150	7.510
62033	29	5.995	8.844
62034	18	12.167	8.840
62035	17	14.330	8.281
62036	12	16.351	8.282
62037	23	17.470	8.952
62038	15	17.865	8.145
62039	24	11.508	9.934
62040	25	15.521	9.276
62041	64	23.350	9.297
62042	25	3.363	10.666
62043	36	8.086	10.866
62044	24	11.777	10.614
62045	14	24.611	10.914
62046	14	4.644	11.984
62047	15	7.068	11.442
62048	15	8.177	11.578
62049	66	12.586	11.686
62050			

62056	19	15 904	12 154	62128	18	20 036	23 474	62188	10	21 640	6 318	62260	22	6 628	17-289	62354	27	10 926	0 344
62057	22	23 180	12 114	62129	16	20 098	23 744	62189	20	21 341	6 716	62261	17	12 213	17 318	62355	38	17 578	0 632
62058	30	9 015	13 242	62130	25	20 166	23 841	62190	11	7 609	7 099	62262	23	12 644	17 660	62356	26	19 718	0 370
62059	28	12 310	13 412	62131	36	24 004	23 074	62191	16	12 334	7 120	62263	23	12 924	17 824	62357	17	21 056	0 456
62060	18	13 230	13 372	62132	52	4 500	24 512	62192	16	4 595	8 680	62264	17	21 723	17 782	62358	12	2 602	1 048
62061	18	13 865	13 075	62133	28	12 118	24 804	62193	67	7 484	8 349	62265	24	24 982	17 784	62359	15	11 460	1 428
62062	14	11 520	13 065	62134	26	19 501	24 444	62194	24	12 336	8 200	62266	14	1 400	18 676	62360	20	16 082	1 628
62063	10	10 806	13 054	62135	20	5 094	25 065	62195	10	19 742	8 354	62267	25	11 056	18 222	62361	26	17 028	1 261
62064	17	18 601	13 031	62136	38	10 806	25 558	62196	27	22 876	8 040	62268	22	11 336	18 814	62362	35	19 652	1 019
62065	15	25 322	13 642	62137	20	11 146	25 362	62197	47	23 606	8 614	62269	29	16 501	18 260	62363	30	21 046	1 838
62066	46	1 910	11 751	62138	19	21 915	25 081	62198	10	24 952	8 653	62270	10	10 225	19 409	62364	22	25 244	1 140
62067	42	0 334	14 964					62199	10	0 942	9 226	62271	52	11 750	19 028	62365	25	25 614	1 131
62068	11	10 144	14 116					62200	48	1 216	9 421	62272	14	18 930	19 940	62366	35	7 278	2 839
62069	15	11 811	14 734					62201	17	6 098	9 632	62273	12	20 596	19 747	62367	10	7 322	2 818
62070	23	10 796	14 792					62202	34	6 508	9 928	62274	20	0 903	20 075	62368	22	10 976	2 936
62071	13	20 396	14 144					62203	14	7 794	9 227	62275	20	2 240	20 450	62369	25	11 494	2 976
62072	20	21 924	14 444					62204	12	13 165	9 866	62276	9	6 882	20 203	62370	47	21 918	2 976
62073	27	22 740	14 164					62205	11	15 782	9 864	62277	20	16 316	20 794	62371	25	22 937	2 492
62074	13	24 018	14 298					62206	10	16 562	9 690	62278	45	19 572	20 424	62372	28	0 350	3 307
62075	25	0 153	15 390					62207	10	2 494	10 825	62279	23	25 804	20 478	62373	21	4 317	3 458
62076	26	2 171	15 296					62208	19	9 002	10 771	62280	27	2 047	21 860	62374	15	6 058	3 540
62077	39	3 753	15 936					62209	12	9 928	10 393	62281	17	9 062	21 846	62375	28	15 078	3 918
62078	37	0 346	15 636					62210	17	21 867	10 337	62282	25	11 086	21 174	62376	42	23 727	3 810
62079	16	8 302	15 932					62211	11	0 387	11 460	62283	22	11 362	21 979	62377	12	23 728	3 154
62080	26	8 763	15 916					62212	15	5 754	11 452	62284	33	11 362	21 979	62378	9	3 772	4 914
62081	17	25 214	15 128					62213	22	5 412	11 650	62285	14	20 197	21 116	62379	4	6 832	4 823
62082	17	25 692	15 408					62214	21	6 804	11 958	62286	17	23 168	21 332	62380	12	11 446	4 585
62083	56	0 095	16 218					62215	11	8 382	11 949	62287	22	2 274	22 691	62381	12	19 840	4 748
62084	15	1 852	16 127					62216	30	8 636	11 574	62288	28	6 129	22 046	62382	12	5 528	5 576
62085	26	2 125	16 241					62217	22	4 505	12 405	62289	36	21 817	22 978	62383	9	7 857	5 374
62086	15	3 717	16 054					62218	10	4 984	12 605	62290	34	2 046	23 788	62384	12	12 936	5 054
62087	23	6 476	16 131					62219	39	5 116	12 047	62291	9	2 335	23 234	62385	10	17 975	5 552
62088	36	10 872	16 126					62220	38	7 694	12 769	62292	19	11 408	23 170	62386	17	19 472	5 642
62089	12	11 562	16 348					62221	31	11 619	12 080	62293	14	15 607	23 038	62387	32	10 675	5 440
62090	17	21 175	16 626					62222	25	20 022	12 226	62294	18	17 010	23 411	62388	9	20 564	5 580
62091	14	21 617	16 037					62223	20	20 312	12 752	62295	13	20 240	23 574	62389	37	21 934	5 166
62092	32	23 526	16 391					62224	26	22 120	12 366	62296	28	21 101	23 463	62390	51	22 256	5 305
62093	39	21 871	16 166					62225	11	3 227	13 743	62297	8	6 344	24 881	62391	10	24 886	5 309
62094	13	0 853	17 220					62226	50	7 660	13 955	62298	9	7 373	24 971	62392	30	6 888	6 762
62095	11	10 908	17 114					62227	41	11 739	13 810	62299	20	10 340	24 040	62393	15	7 494	6 538
62096	16	13 363	17 380					62228	56	11 754	13 816	62300	22	14 970	24 259	62394	11	16 750	6 936
62097	5	16 083	17 594					62229	22	13 149	13 408	62301	17	17 780	24 080	62395	41	17 303	6 904
62098	16	18 666	17 120					62230	21	21 724	13 098	62302	12	19 006	24 795	62396	37	23 312	6 470
62099	10	18 723	17 191					62231	26	0 050	14 591	62303	21	2 019	25 190	62397	31	8 196	7 298
62100	56	22 868	17 582					62232	10	2 527	14 414	62304	12	7 428	25 047	62398	22	9 748	7 254
62101	19	5 095	18 189					62233	9	3 170	14 222	62305	34	9 925	25 786	62399	18	13 992	7 562
62102	36	8 636	18 516					62234	19	14 918	14 701	62306	25	22 493	25 182	62400	26	15 961	7 994
62103	17	9 501	18 185					62235	13	21 703	14 506	62307				62401	31	25 290	7 770
62104	30	15 630	18 586					62236	11	21 884	14 334					62402	50	1 337	8 782
62105	28	18 960	18 916					62237	8	25 806	14 697					62403	13	2 686	8 778
62106	23	23 155	18 555					62238	13	3 133	15 539					62404	27	6 292	8 752
62107	47	0 238	19 065					62239	21	6 621	15 599					62405	19	6 877	8 338
62108	18	9 422	19 131					62240	23	6 292	15 980					62406	24	11 732	8 259
62109	36	3 956	19 016					62241	36	8 662	15 603					62407	32	12 140	8 656
62110	28	0 013	19 304					62242	21	7 146	15 752					62408	24	12 598	8 194
62111	26	14 516	19 395					62243	14	8 633	15 630					62409	12	25 644	8 114
62112	39	2 671	20 805					62244	20	10 012	15 534					62410	45	23 486	8 288
62113	21	8 915	20 387					62245	24	11 876	15 373					62411	28	0 614	9 122
62114	20	12 871	20 626					62246	73	20 563	15 543					62412	33	3 756	9 022
62115	20	21 281	20 335					62247	10	22 346	15 200					62413	23	9 544	9 806
62116	36	11 331	21 583					62248	18	25 485	15 742					62414	15	15 629	9 047
62117	38	14 907	21 994					62249	32	1 453	16 510					62415	32	18 125	9 634
62118	19	16 730	21 690					62250	12	2 640	16 111					62416	32	19 924	9 253
62119	19	17 620	21 655					62251	35	2 796	16 277					62417	21	23 096	9 988
62120	26	5 116	22 500					62252	13	4 461	16 386					62418	20	20 258	10 711
62121	18	5 726	22 200					62253	19	16 802	16 293					62419	24	21 623	10 492
62122	19	8 896	22 272					62254	32	23 146	16 638					62420	17	19 743	11 214
62123	44	11 812	22 144					62255	56	0 798	17 708					62421	37	24 594	11 957
62124	14	15 612	22 375					62256	50	4 992	17 324					62422	26	0 323	12 554
62125	30	24 298	22 576					62257								62423			
62126	20	16 836	23 392					62258								62424			
62127	11	17 382	23 036					62259								62425			

62426	16	2-833	12-970	62498*	40	11-490	23-756	62583*	48	4-270	5-602	62655	28	7-358	17-164	62707	30	3-452	1-584
62427	12	8-806	12-312	62499	12	13-974	23-856	62584	44	10-706	5-573	62656	11	8-087	17-028	62708	15	14-726	1-732
62428	16	9-079	12-476	62500	12	16-870	23-357	62585	24	12-854	5-674	62657	21	8-300	17-976	62709	21	15-749	1-648
62429	31	10-652	12-071	62501	17	8-912	24-124	62586	28	18-816	5-192	62658	14	8-445	17-644	62710	35	10-875	2-702
62430	12	21-872	12-288	62502	26	14-554	24-526	62587	10	22-585	5-551	62659	18	9-500	17-848	62711	10	11-984	2-455
62431	10	22-410	12-950	62503	19	19-337	24-578	62588	11	23-232	5-905	62660	13	11-458	17-063	62712	12	14-756	2-106
62432	22	23-862	12-288	62504	14	17-548	24-168	62589	10	6-055	6-980	62661	13	12-628	17-108	62713	14	19-600	2-989
62433*	40	14-061	13-584	62505*	45	17-616	24-968	62590	18	14-784	6-731	62662	21	20-245	17-817	62714	10	23-874	2-251
62434	23	21-648	13-468	62506	11	17-683	24-714	62591	24	15-693	6-904	62663	27	24-855	17-494	62715	25	24-068	2-547
62435	13	24-418	13-200	62507	31	20-168	24-938	62592	24	17-604	6-737	62664	45	25-098	17-988	62716	10	5-625	3-228
62436	16	5-538	14-836	62508	23	0-536	25-368	62593	16	18-228	6-937	62665	34	1-430	18-725	62717	10	9-300	3-299
62437	8	5-560	14-065	62509	9	4-300	25-860	62594*	66	0-690	7-502	62666*	53	9-257	18-025	62718	10	10-079	3-426
62438	25	5-991	14-332	62510	28	5-838	25-657	62595	24	1-542	7-675	62667	10	22-072	18-198	62719	14	13-637	3-158
62439	20	10-007	14-259	62511	37	10-846	25-186	62596	26	3-360	7-146	62668	70	22-363	18-508	62720	12	14-802	3-504
62440	32	14-530	14-548	62512	38	12-635	25-668	62597	18	8-590	7-840	62669	28	12-430	19-406	62721	14	2-919	4-060
62441	13	15-362	14-978	62513	9	25-669	25-929	62598	10	21-520	7-610	62670*	46	19-270	19-528	62722	56	3-200	4-780
62442	32	21-127	14-242					62599*	90	25-141	7-163	62671	31	24-048	19-970	62723	31	14-030	4-326
62443	8	0-198	15-394					62600	30	20-674	8-730	62672*	56	2-604	20-392	62724	35	14-708	4-962
62444	18	3-354	15-876					62601	33	22-178	8-662	62673	22	13-430	20-343	62725	31	25-344	4-756
62445	21	4-548	15-581					62602	33	25-961	8-344	62674	18	15-320	20-526	62726	26	25-841	4-505
62446	26	4-566	15-932					62603	19	1-157	9-394	62675	14	15-568	20-786	62727*	107	3-160	5-172
62447	23	9-738	15-476					62604	20	11-026	9-854	62676	53	21-394	20-872	62728*	38	11-291	5-967
62448	16	9-994	15-764					62605	16	22-445	9-146	62677	18	23-258	20-926	62729	37	21-600	5-990
62449	39	14-776	15-647					62606	14	0-404	10-430	62678	16	23-971	20-100	62730	18	0-128	6-050
62450*	45	16-454	15-690					62607	14	11-407	10-712	62679	11	4-596	21-984	62731	16	0-768	6-399
62451	28	22-250	15-552					62608	22	12-056	10-746	62680	11	14-052	21-691	62732	34	11-017	6-560
62452	29	1-032	16-813					62609	14	14-796	10-685	62681	28	15-288	21-273	62733	26	14-199	6-811
62453*	31	12-153	16-698					62610	13	15-062	10-480	62682	24	21-886	21-629	62734	31	14-074	6-970
62454	27	13-412	16-262					62611	15	15-084	10-660	62683	10	7-232	22-188	62735*	46	19-219	6-592
62455	19	17-648	16-081					62612	11	18-450	10-825	62684	17	9-581	22-778	62736	20	20-030	6-085
62456	21	22-749	16-748					62613	28	18-452	10-896	62685	28	12-764	22-352	62737	15	20-496	6-446
62457	10	23-253	16-213					62614	25	24-833	10-680	62686	10	12-835	22-644	62738*	83	2-672	7-623
62458	32	1-030	17-056					62615	14	1-940	11-707	62687	16	15-666	22-266	62739	34	10-144	7-738
62459	24	2-888	17-930					62616	43	2-676	11-368	62688	29	16-359	22-230	62740	23	15-629	7-406
62460*	36	6-903	17-376					62617*	38	4-598	11-488	62689	35	8-965	23-785	62741	15	16-639	7-073
62461	10	13-613	17-408					62618	26	18-080	11-383	62690	36	20-773	23-966	62742	30	17-056	7-564
62462	17	18-480	17-118					62619	20	20-207	11-600	62691	19	15-458	24-724	62743	10	18-771	7-960
62463	20	25-975	17-386					62620	27	24-557	11-806	62692	18	15-720	24-591	62744	10	19-735	7-945
62464	32	6-270	18-216					62621	27	25-270	11-517	62693	10	16-642	24-476	62745	34	3-506	8-778
62465	26	10-694	18-120					62622	12	0-479	12-384	62694	28	17-916	24-888	62746	29	3-703	8-604
62466	9	10-713	18-096					62623	14	2-578	12-629	62695	47	14-596	25-934	62747	16	8-106	8-067
62467	30	10-950	18-212					62624	20	4-702	12-316	62696	21	14-773	25-178	62748	15	21-717	8-418
62468	18	12-780	18-852					62625	14	7-712	12-560	62697	35	15-555	25-198	62749	33	22-419	8-098
62469	37	18-608	18-868					62626	14	8-668	12-824	62698	26	22-753	25-155	62750	18	0-031	9-615
62470	30	20-900	18-740					62627	33	12-082	12-807					62751	23	5-864	9-168
62471	10	8-242	19-653					62628	17	17-324	12-290					62752	20	14-794	9-965
62472	37	8-819	19-948					62629	28	18-554	12-947					62753	26	16-391	9-290
62473	14	10-491	19-762					62630	13	18-576	12-948					62754	18	18-238	9-408
62474	14	10-539	19-936					62631	12	20-922	12-211					62755	10	19-412	9-025
62475	10	19-651	19-089					62632*	60	7-255	13-602					62756	13	20-178	9-385
62476	26	20-375	19-118					62633	21	21-187	13-372					62757	15	20-694	9-826
62477*	43	21-339	19-806					62634	19	24-288	13-250					62758	34	21-320	9-616
62478	9	21-488	19-469					62635*	44	24-610	13-240					62759	18	23-436	9-363
62479	37	23-320	19-248					62636	11	25-110	13-284					62760	33	23-814	9-666
62480	12	3-530	20-552					62637	12	4-479	14-923					62761	10	25-700	9-329
62481	29	3-762	20-608					62638	16	6-046	14-124					62762	10	1-960	10-339
62482	21	8-608	20-598					62639	10	20-121	14-300					62763	32	9-383	10-742
62483	23	10-126	20-256					62640	10	25-170	14-554					62764*	150	9-972	10-522
62484	10	19-322	20-204					62641	28	0-330	15-007					62765	34	11-266	10-874
62485*	42	24-476	20-912					62642	32	7-139	15-870					62766	34	13-209	10-406
62486	20	1-138	21-508					62643	13	13-019	15-636					62767	13	21-992	10-190
62487	20	6-566	21-952					62644	18	15-180	15-906					62768	33	2-416	11-108
62488	27	6-666	21-631					62645	30	19-948	15-122					62769	33	2-861	11-938
62489	16	20-105	21-396					62646	31	22-592	15-900					62770	11	3-614	11-040
62490	22	4-604	22-988					62647	19	25-678	15-028					62771	31	9-758	11-796
62491	30	5-912	22-080					62648	13	0-842	16-210					62772	12	10-418	11-244
62492	12	6-193	22-612					62649	20	4-100	16-835					62773	38	16-681	11-146
62493	13	7-380	22-246					62650	22	12-887	16-338					62774	33	2-158	12-234
62494	25	20-118	22-942					62651	14	14-024	16-946					62775	11	4-900	12-962
62495	9	0-888	23-614					62652	11	16-355	16-653					62776	25	9-616	12-472
62496*	47	4-135	23-706					62653	10	18-877	16-718					62777	31	14-000	12-402
62497	39	8-9																	

62779	25	22-986	12 956	62851	27	9-076	23 944	62917	32	3-615	4 444	62989	19	25 199	12 638	63061	28	2 964	23-420
62780	12	23-718	12-277	62852	22	9-591	23 280	62918	18	4 898	4 280	62990	19	0-852	13 004	63062	34	5-128	23-514
62781	23	24-534	12-176	62853	15	13 343	23 394	62919	20	6 816	4-346	62991	33	6 858	13 878	63063	10	7-037	23-046
62782	34	25 815	12-046	62854	24	16 186	23 354	62920	12	9 935	4 452	62992	39	10-736	13 788	63064	16	7-554	23-428
62783	25	1-905	13-666	62855	35	16-777	23 664	62921	17	10-770	4 772	62993	24	10 780	13 103	63065	22	10-195	23-598
62784	38	2-225	13-616	62856	34	16 903	23-404	62922	15	12 522	4 544	62994	100	11 416	13 804	63066	18	10 716	23 126
62785	12	2-261	13-060	62857	31	17-192	23 178	62923	12	17 936	4 704	62995	19	11 486	13-980	63067	12	14-290	23-033
62786	20	6-200	13-202	62858	29	17 625	23-172	62924	27	17 970	4 535	62996	27	20 844	13-188	63068	10	23-840	23-627
62787	31	15-435	13 788	62859	32	18 085	23 112	62925	34	20 126	4 716	62997	25	21-968	13 547	63069	34	24-218	23-407
62788	12	19-255	13-045	62860	44	18-108	23-114	62926	32	20-194	4 677	62998	18	22-720	13-424	63070	30	3-109	24-156
62789	33	19-744	13-113	62861	31	18 165	23 509	62927	34	20 324	4 314	62999	20	24-456	14 580	63071	14	10-055	24 582
62790	14	22-022	13-694	62862	19	21 124	23-378	62928	40	8 276	5-612	63000	27	0-314	14-792	63072	21	0-076	25-040
62791	30	4-314	14 950	62863	18	24 939	23-318	62929	20	12 676	5-896	63001	32	0 880	14 603	63073	21	0-364	25 613
62792	13	5-274	14 602	62864	16	8-265	24-448	62930	16	14 277	5-050	63002	30	2-398	14 504	63074	25	1-382	25 902
62793	17	0-632	14-800	62865	13	10-019	24 686	62931	60	19 124	5 116	63003	46	9-341	14-996	63075	12	3-436	25-100
62794	27	10-454	14-965	62866	12	11-872	24-516	62932	12	23 254	5-925	63004	30	13-103	14 036	63076	33	3-626	25-241
62795	26	11 469	14-576	62867	18	12-185	24-814	62933	31	4 266	6-604	63005	12	14 896	14-620	63077	28	3-835	25-366
62796	10	14-630	14-477	62868	34	16-679	24-548	62934	34	9-094	6-890	63006	14	16 885	14 874	63078	23	4-031	25-034
62797	23	18-835	14-066	62869	38	20-428	24-859	62935	34	18 300	6-889	63007	35	17 462	14-098	63079	17	5 916	25-307
62798	15	19-376	14 910	62870	23	25-074	24 050	62936	46	19-534	6-228	63008	16	20 975	14-203	63080	22	6-626	25-026
62799	12	21-818	14-221	62871	15	25 974	24-934	62937	31	24-824	6 228	63009	17	25 511	15 454	63081	29	20-915	25 585
62800	20	22-247	14-727	62872	34	0-535	25 494	62938	16	3-677	7-642	63010	17	7 850	15 545	63082	17	23-775	25 395
62801	32	22 990	14 544	62873	11	3-282	25 112	62939	12	4-275	7-304	63011	12	1 040	15 890				
62802	31	24-502	14-688	62874	30	7 221	25-280	62940	35	6-448	7-814	63012	39	17 746	15 900				
62803	30	3-300	15-109	62875	31	8-865	25-411	62941	56	10 435	7 486	63013	33	18-856	15-056				
62804	34	10-064	15-154	62876	32	13-406	25-936	62942	25	18 515	7 016	63014	29	8-238	16 768				
62805	33	12-590	15-810	62877	18	16-840	25 906	62943	49	21 110	7 224	63015	34	15-486	16 762				
62806	140	14-098	15-213	62878	36	17-382	25 176	62944	21	25-954	7 386	63016	18	17-448	16 878				
62807	10	19 301	15 800	62879	15	22-334	25 460	62945	34	0-212	8-113	63017	20	23 113	16-370				
62808	13	25-924	15-516	62880	23	23-137	25-756	62946	36	5-290	8-803	63018	25	24-298	16-758				
62809	34	0-251	16-310	62881	31	25-573	25-132	62947	36	10-356	8 807	63019	11	7-161	17-861				
62810	38	11-049	16-459	62882	22	25 776	25-260	62948	17	16 050	8-360	63020	140	7-786	17-926				
62811	42	16-791	16-048					62949	16	21-034	8-414	63021	33	15-529	17 512				
62812	31	2-522	17-872					62950	19	22-216	8-353	63022	16	22 574	17-037				
62813	33	6-511	17-240					62951	19	1 256	9-374	63023	30	2 573	18 064				
62814	33	7 022	17-531					62952	35	1-638	9-675	63024	28	11 000	18-271				
62815	31	9-848	17 901					62953	29	7-125	9-714	63025	10	23 800	18-289				
62816	19	10-550	17-376					62954	47	10-575	9-664	63026	35	5-040	19-151				
62817	60	21-936	17-612					62955	19	12 592	9-284	63027	20	6 987	19-886				
62818	26	24-625	17-999					62956	20	12-812	9-912	63028	34	7 236	19 554				
62819	60	0 055	18 906					62957	37	14-422	9-672	63029	47	7-246	19 822				
62820	36	1-766	18-450					62958	20	16-996	9 964	63030	21	10-138	19-256				
62821	29	16 039	18 120					62959	26	25 106	9 406	63031	28	12 434	19 822				
62822	34	16-411	18 352					62960	35	5-432	10 274	63032	22	22-396	19 240				
62823	35	18-576	18 654					62961	62	6 118	10-656	63033	35	23 568	19 960				
62824	12	3 037	19 003					62962	11	6 726	10 838	63034	36	0 824	20-645				
62825	28	5-956	19 226					62963	30	13-508	10 763	63035	13	4-194	20 815				
62826	24	8 068	19 751					62964	38	13 700	10-280	63036	22	12 958	20 784				
62827	13	10 827	19-902					62965	38	14-516	10 584	63037	18	15 972	20 473				
62828	38	21-168	19 801					62966	35	15 712	10 432	63038	43	17-714	20 486				
62829	39	1 675	20 164					62967	14	1-259	11 366	63039	20	24 373	20 014				
62830	35	1 750	20-338					62968	25	5-036	11 864	63040	26	2 340	21-534				
62831	18	3-746	20 201					62969	16	7-306	11 543	63041	12	7 128	21-294				
62832	42	10 323	20 259					62970	32	8-215	11 602	63042	32	10 844	21 874				
62833	39	18 103	20 918					62971	10	9 046	11-726	63043	14	14 776	21 368				
62834	13	20 722	20 764					62972	31	11 516	11 854	63044	32	18 622	21-249				
62835	34	22 856	20 536					62973	33	12 940	11-967	63045	12	19 983	21 255				
62836	23	0 980	21 205					62974	44	13-978	11-522	63046	13	21 976	21 453				
62837	24	3-190	21 012					62975	66	14 490	11-466	63047	31	0 796	22 151				
62838	19	7 236	21 074					62976	25	17 669	11 692	63048	32	4 054	22-856				
62839	32	10 065	21 420					62977	12	20-249	11 920	63049	12	4-617	22-697				
62840	12	16-057	21 124					62978	41	2-668	11 803	63050	29	13-200	22-132				
62841	10	23 750	21 130					62979	12	1-706	12-306	63051	22	13-772	22 298				
62842	22	24 747	21-139					62980	19	2 397	12 196	63052	33	15 870	22-718				
62843	33	4 067	22 217					62981	35	3 690	12 047	63053	38	16-585	22-009				
62844	34	5 154	22 203					62982	40	4 702	12-185	63054	32	16 623	22 320				
62845	23	11 688	22-203					62983	28	6 398	12 490	63055	40	17-880	22 336				
62846	20	12-020	22-320					62984	10	6 445	12 354	63056	31	21-082	22 952				
62847	32	22 808	22-030					62985	34	13 836	12-712	63057	19	21 915	22-677				
62848	47	3-792	23-056					62986	34	16-104	12-436	63058	18	23-712	22-392				
62849	30	8 074	23-604					62987	33	20-536	12-915	63059	27	24-373	22-614				
62850	10	8 090	23 366					62988	36	24-978	12-407	63060	12	24-424	22				

63127	10	25.402	4.746	63157*	49	23.278	9.354	63187	13	12.510	13.246	63217	38	23.310	17.390	63247	23	9.046	22.230
63128	17	6.670	5.716	63158	11	24.900	9.371	63188	21	13.364	13.622	63218	39	4.146	18.616	63248	12	12.200	22.872
63129	10	19.322	5.692	63159	41	25.468	9.320	63189	31	13.770	13.441	63219	41	5.519	18.452	63249	9	23.573	22.872
63130	12	22.550	5.924	63160	20	5.234	10.792	63190	11	18.640	13.209	63220	13	22.792	18.038	63250	35	1.917	23.402
63131	10	23.818	5.521	63161	10	11.388	10.512	63191	13	19.050	13.546	63221	13	24.071	18.442	63251	17	5.727	23.544
63132	28	2.440	6.360	63162	25	21.837	10.164	63192	10	21.672	13.128	63222	33	1.252	19.967	63252	10	7.260	23.992
63133	19	5.670	6.265	63163	17	23.794	10.834	63193	27	22.252	13.417	63223	10	5.994	19.299	63253	13	9.532	23.790
63134	17	8.504	6.330	63164	32	25.440	10.975	63194	17	3.160	14.516	63224	38	10.078	19.905	63254*	45	9.998	23.802
63135	23	13.392	6.428	63165*	42	2.004	11.891	63195	21	10.460	14.421	63225	17	10.078	19.669	63255	34	12.579	23.036
63136	18	0.638	7.556	63166	18	12.114	11.078	63196	14	17.606	14.106	63226	10	10.568	19.916	63256	27	12.795	23.664
63137	19	3.566	7.500	63167	12	23.900	11.178	63197	30	22.386	14.228	63227*	40	12.937	19.047	63257	24	15.968	23.346
63138	34	4.131	7.850	63168	22	25.503	11.747	63198	12	23.363	14.358	63228	26	15.870	19.423	63258	32	16.622	23.832
63139	13	6.878	7.903	63169	18	25.882	11.646	63199	41	24.670	14.218	63229	11	20.123	19.143	63259	40	16.978	23.639
63140*	44	9.815	7.398	63170	39	2.617	12.486	63200	12	24.774	14.801	63230	10	21.816	19.444	63260	39	17.172	23.940
63141	32	16.470	7.518	63171	20	2.839	12.717	63201	12	6.711	15.164	63231	14	2.051	20.040	63261*	47	22.996	23.808
63142	17	19.967	7.090	63172	16	3.897	12.274	63202	17	12.544	15.596	63232	15	10.252	20.205	63262*	47	9.526	24.789
63143	17	23.276	7.134	63173	12	4.554	12.861	63203	27	25.300	15.952	63233	41	13.882	20.616	63263	14	10.501	24.614
63144	24	23.860	7.049	63174	35	5.248	12.160	63204	13	0.784	16.426	63234	13	22.180	20.618	63264	29	16.051	24.666
63145	16	25.884	7.174	63175	41	8.666	12.389	63205	25	1.964	16.807	63235	34	8.625	21.434	63265*	38	16.852	24.152
63146	24	6.441	8.343	63176	19	9.012	12.804	63206	14	4.082	16.402	63236	26	10.466	21.306	63266*	45	22.230	24.104
63147	11	8.914	8.392	63177	12	16.134	12.141	63207	25	7.595	16.300	63237	22	13.382	21.428	63267	10	1.485	25.376
63148	10	13.500	8.114	63178	39	23.660	12.772	63208	44	9.061	16.097	63238	19	14.234	21.301	63268	10	7.204	25.059
63149	31	23.628	8.410	63179	12	0.385	13.504	63209	11	9.643	16.937	63239	11	14.342	21.406	63269*	44	8.326	25.152
63150	23	2.731	9.511	63180	17	2.112	13.652	63210	13	12.952	16.848	63240	40	14.456	21.224	63270	31	13.993	25.116
63151	30	4.879	9.168	63181*	52	7.255	13.564	63211	30	18.138	16.890	63241	25	16.322	21.161	63271	31	14.773	25.750
63152	40	10.318	9.276	63182	30	7.580	13.702	63212	34	24.627	16.969	63242	25	22.861	21.584	63272	40	19.330	25.632
63153	27	15.733	9.740	63183*	48	9.066	13.184	63213	38	12.008	17.282	63243	32	24.666	21.127				
63154	12	15.764	9.926	63184	31	10.468	13.681	63214	20	12.439	17.796	63244	18	1.407	22.398				
63155	14	17.157	9.241	63185	12	10.939	13.227	63215	19	13.116	17.742	63245	30	2.066	22.616				
63156	34	19.198	9.375	63186	37	11.180	13.772	63216	35	22.091	17.151	63246	13	4.152	22.216				

NIZAMIAH OBSERVATORY, HYDERABAD

ASTROGRAPHIC CATALOGUE, 1900·0

ZONE -19°

STANDARD CO-ORDINATES

OF

THE STARS IN THE ALGIERS ASTRONOMISCHE
GESELLSCHAFT CATALOGUE

EXPLANATION OF THE COLUMNS.

Hyderabad Number.—This is the number assigned in the preceding Catalogue of measures of plates taken at Hyderabad. Some stars occur on two plates, and in this case they have two numbers—thus, Algiers 40 is Hyderabad —19°, 91, and also Hyderabad —19°, 337. Some stars will also occur on plates with centres in Declination —18° or —20°. Occasionally, owing to slight errors of centering the plate, a star will fall outside the réseau, and hence will have no number on such a plate, but will occur on an adjacent plate with a Hyderabad number.

Algiers Number and Magnitude.—These are taken direct from the Algiers Astronomische Gesellschaft Catalogue and require no explanation.

Standard Co-ordinates.—This name was first proposed in *M.N.R.A.S.*, liv. p. 11, and has been generally adopted for the rectangular co-ordinates of a star on a plate fulfilling the following ideal conditions:—

- (i) Plate truly centred and oriented for 1900 0
- (ii) No refraction and aberration.
- (iii) A suitable unit of length adopted.

The formulæ giving these co-ordinates are—

$$\begin{aligned}\xi &= k \tan (\alpha - \Lambda) \cdot \sec (\theta - D) \cos \theta, \\ \eta &= k \cdot \tan (\theta - D),\end{aligned}$$

where

$$\tan \theta = \sec (\alpha - \Lambda) \cdot \tan \delta,$$

where

α, δ are the R.A. and Declination of the star,
 Λ, D are the R.A. and Declination of the plate centre.

and k depends on the adopted unit of length. For the Astrographic Catalogue the unit chosen is 5' at the plate centre, and $k=687\cdot54935$.

For the calculation of ξ, η , approximate formulæ were used, and reduced to tables. To avoid negative signs the constant 13·0000 has been added to all the values of ξ, η to form

$$\xi' = \xi + 13, \quad \eta' = \eta + 13,$$

and the quantities ξ', η' are given in the following Catalogue. The co-ordinates are thus referred to a corner of the réseau and not to the plate centre.

The Right Ascensions and Declinations used are those given in the Catalogue for 1900·0 without any application of proper motions.

For determining plate constants, stars known or suspected of proper motion, and a few stars, the Catalogue place of which appeared to be in error were omitted from the solution.

Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0		Reference No.		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0.		Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900-0	
Hyd	Algors		ξ'	η'	Hyd	Algors		ξ'	η'	Hyd	Algors		ξ'	η'
R.A. 0 ^h 4 ^m					R.A. 0 ^h 28 ^m					R.A. 0 ^h 52 ^m				
184	9996	8 7	1 0622	24-6677	681	109	9 2	2 0827	5-5615	1353	223	9 1	0 7789	19-6634
67	9997	8 6	1 1671	9 8303	784	112	8 8	4 2391	20-1624	1318	225	8 4	1 1279	14 4599
60	1	9 1	3-4129	9 7733	792	114	8 6	5 1204	21 8857	1271	226	7-9	2 0736	3 3717
54	3	6-8	5-5328	8 1563	745	116	7 8	6-1571	15 0951	1278	227	8-9	3-3964	5 7530
15	5	9-1	5 9853	3 2281	788	118	8-9	8 0438	21-4795	1290	229	8 6	4 5392	7 5616
130	6	8 8	6 3893	17-1142	719	119	7-0	10 2926	10-2849	1291	230	8-5	4 9757	7 8820
132	10	8 7	7-1392	17 5435	707	120	8-5	11 7366	8 9411	1252	233	8-4	7-6770	0 8287
4	11	6-9	7 8560	0 3376	756	121	9-0	12 0946	15 9119	1319	235	8 0	9 7975	13 8866
122	12	8-0	9 8361	15 8978	668	123	8-8	12 6832	1 9982	1334	237	8-2	10-0101	16 6717
171	14	8 5	10-7977	22 2210	708	124	8-6	13 0317	9 0000	1387	240	8-5	11 7687	24 8309
172	16	8-5	10 9856	22 3646	699	125	8 8	13 6138	7 8287	1374	242	8-9	13-5982	23-4212
16	18	6-4	11-4389	2 6032	809	127	8 6	13 8508	25 5919	1348	244	7-8	14 9509	19-4775
100	19	9-0	13 6900	13-6271	709	128	8 7	14 8716	9 0075	1294	248	8 9	17 9904	7 5503
102	26	7-8	18 3093	14 5494	801	129	9 0	17-0277	23 6021	1265	250	8-4	18 3750	1 3031
126	28	9 1	19 7627	16 1709	738	133	8 9	19 4732	12 7088	1321	251	9 3	18 3858	13 6790
119	29	6 6	20 0575	14 9017	720	134	8 5	19 5391	10 0616	1376	252	7-7	18-9522	23 4058
42	30	8-7	20-1615	7 1141	742	135	8 0	19 5430	14-3722	1296	254	8-7	21-5944	8 2360
19	31	8-6	20-6945	2-3826	765	137	8 8	21 4675	16 7960	1382	257	8 2	22-9428	24 1523
13	33	6 0	21-7275	6 9458	665	140	8 7	22 3010	2 9516	1301	260	8-4	23-5133	8-9252
106	34	8-8	22-4613	14-1196	774	141	9 1	23 3215	17 7783	1339	262	7 6	24-8532	17 5733
177	35	8 7	23-0616	22-0536	678	142	8-1	23 5752	5-1873					
31	36	8-6	24 0029	4-7647										
91	40	9-1	25-1001	12-9982										
R.A. 0 ^h 12 ^m					R.A. 0 ^h 36 ^m					R.A. 1 ^h 0 ^m				
108	35	8-7	0-1698	22-0683	935	141	9 1	0-6811	17 7899	1554	257	8-2	0-3749	24-1683
279	36	8 6	1 2146	1 7691	870	142	8 1	0 7917	5 1963	1446	260	8-4	0 7723	8 9347
337	40	9-1	2 7052	12-0861	906	151	9 1	6 7391	13 4542	1509	262	7 6	2 2103	17-5672
257	41	8-0	3 9776	2-2349	937	152	8-4	6-8821	18 0200	1488	263	8 5	4 1175	24-4586
350	42	8 9	4-8190	14-0878	867	157	9 0	10 0744	3-5285	1504	269	9 0	10 4553	14 2349
401	45	8-8	5-5661	20 8770	859	158	9 0	10 6824	2-7012	1415	271	9 0	11-4351	3 1937
313	47	9 0	5-5736	12 8635	881	160	8 6	11 9844	6 2344	1441	273	9-0	12-1905	6 8250
385	48	6 6	6 1026	18 8564	878	164	8-8	16 2015	4-4653	1464	274	8-7	12-4024	11-2811
292	51	8 8	8-5528	6-6410	918	168	8 9	17 7839	14 9727	1403	276	8 8	12 6837	1 1218
386	52	9-0	9 5847	18 9994	960	169	8 6	17 9404	20 4117	1513	282	8 9	16-5750	17-4806
126	54	8 6	11 0248	24 1141	888	175	2 0	20 3096	7-4386	1535	286	8 7	20 2267	21 1313
317	55	8 8	11-1364	10 7097	855	182	9 0	23 9234	1 0323	1553	288	8-0	20 9265	23 1219
294	57	8-1	12 5239	6-4364	981	186	8 6	24 3267	23 1713	1419	289	9 0	21 6218	3 1850
381	61	8-9	13 1002	4-8406						1525	291	9-0	22 7318	18 8427
272	62	9 0	13 5343	3 6492						1536	292	8 0	22-9631	21 4260
397	63	6-9	14 3278	20 2837						1558	295	9 1	24 5600	23-9244
265	64	8 7	15-2864	2-4691										
429	69	9 1	17 7595	23 9929										
271	71	8 3	19-8625	3 8145										
263	74	9 0	21 4697	1 3892										
277	75	7 2	21 4793	4 0837										
R.A. 0 ^h 20 ^m					R.A. 0 ^h 44 ^m					R.A. 1 ^h 8 ^m				
190	79	9 0	4 9214	5 4415	1052	182	9 0	1 0928	1 0376	1722	292	8 0	0 3642	21 4417
566	82	7 4	8 1571	18 3499	1194	186	8 6	1 7476	23 1709	1744	295	9 1	1 9893	23 9211
492	84	7 0	9-9386	5 3946	1086	188	8 9	3 5157	6 2894	1745	298	8-7	3 5305	24 1209
541	86	7 0	12 3723	13-2928	1105	194	8 9	6 3995	9-8388	1603	300	8-9	4 1293	1 9155
533	87	8 9	12 6893	12 2000	1203	195	8 9	6 5572	24 7111	1604	301	9-0	4 1799	1 3112
455	89	7 1	13 9351	0 7612	1111	197	8 9	6 9751	11 1447	1691	304	7 3	7 6874	17 0483
561	90	8-5	14 5241	17 4397	1155	198	8 7	7 1494	18 4831	1700	308	9 2	9 3184	18-2859
473	92	8-6	14-7689	2-4616	1094	201	6 0	9 4123	8 3044	1607	310	8 9	9 7102	1-8228
557	96	6-5	16-7298	15-9706	1132	204	8 4	12-2052	14 0558	1625	312	8 5	10-3720	5-1413
570	98	9-2	17 2794	18-3258	1170	209	9-0	13 8326	19 6481	1727	314	8 9	14-6718	21 3222
497	101	8 7	19-6593	5 8203	1148	211	8-9	14 9957	15 6400	1648	320	8 0	19 0436	9 5120
616	104	9-0	20 6419	23-4749	1134	213	8 7	17-8260	13 6048	1654	322	9 2	20 1197	6 8351
500	109	9 2	24 8619	5 5667	1136	216	8 9	20-2335	13 6494	1664	325	8 5	21 0163	12 3398
					1209	219	8-7	21-7446	24-6092	1660	329	9 0	23 9312	9 1930
					1173	223	9 1	23-3980	19 6528	1696	333	8 9	25-4968	17-7003
					1137	225	8-4	23 8060	14 4538	1718	334	8-5	25 6286	19 6957
					1068	226	7 9	24-8777	3 3768					

1^h 16^m—2^h 20^m

HYDERABAD ASTROGRAPHIC CATALOGUE, 1900-0.

-19°.

Reference No					Reference No					Reference No				
Mag		Standard co-ordinates, 1900 0			Mag		Standard co-ordinates, 1900 0			Mag		Standard co-ordinates, 1900 0		
Hyd	Algiers	ξ'	η'		Hyd	Algiers	ξ'	η'		Hyd	Algiers	ξ'	η'	
R.A. 1^h 16^m					R.A. 1^h 32^m (continued)					R.A. 1^h 56^m (continued)				
1863	329	9 0	1 1932	9 1980	2309	440	8 6	19 9945	16 7055	2807	533	8 9	13 8207	8 4504
1931	333	8 9	2 8555	17 6867	2232	441	7 8	20 1874	4 6270	2872	537	8 9	17 4475	17 5742
1960	334	8 5	3 0098	19 6803	2273	442	9 0	20 9072	12 0592	2778	543	8 8	20 2733	3 9738
1811	335	8 1	3 2871	1 8032	2215	443	7 0	21 3910	1 6880	2844	544	8 5	21 1860	14 2076
1918	336	8 9	4 0413	16 3008						2756	547	6 5	21 9487	0 9430
1988	340	8 1	6 5441	23 7015	R.A. 1^h 40^m					2883	550	9 0	22 3893	17 7786
1968	343	9 0	7 0792	20 5191	2437	455	8 4	3 6492	6 9414	2911	552	8 3	23 1240	23 2016
1840	348	9 0	15 1094	5 8491	2526	457	8 0	5 2210	21 3785	2998	553	8 9	24 0119	7 0011
1962	350	8 9	15 8212	18 8259	2453	458	8 6	5 3610	8 5949	2893	555	8 8	24 5907	20 4111
1821	353	9 2	16 9343	2 8834	2432	459	7 8	5 4959	5 7496	R.A. 2^h 4^m				
1940	355	8 1	17 5380	16 9740	2535	460	8 2	6 5902	23 2892	3069	552	8 3	0 5453	23 2154
1973	356	6 8	17 6889	20 2370	2428	461	9 0	6 6552	4 7416	2077	553	8 9	1 2491	7 0051
1956	360	8 9	19 1010	18 3010	2413	464	9 0	8 6815	2 3253	3049	555	8 8	1 9803	20 4078
1852	362	6 4	20 0811	6 4893	2540	467	8 4	9 4652	23 8979	3070	559	8 5	4 9918	23 5000
1885	363	8 2	20 1833	12 5076	2518	468	8 4	11 5432	19 1477	2053	561	8 7	6 4532	1 1710
1900	366	8 7	20 5410	12 9635	2467	471	8 9	13 1500	11 7990	3052	562	7 0	7 7184	20 3848
1957	367	8 9	21 7979	17 9606	2414	466	9 1	8 7566	2 3051	2983	563	8 8	8 9577	2 3331
2010	370	8 5	22 8120	25 7036	2402	474	9 0	16 9497	0 3974	3035	566	9 0	10 3187	9 2957
1876	371	9 0	22 6246	9 9112	2418	475	9 4	19 8558	2 9972	2997	567	8 8	10 8247	11 1105
1836	374	9 0	24 9836	5 2914	2403	476	7 1	20 0085	0 8057	3055	568	8 1	10 8088	17 6698
R.A. 1^h 24^m					2457	479	8 9	21 6412	8 9353	2955	570	8 7	12 2441	0 4714
2004	371	9 0	0 8938	9 9195	2491	480	8 9	23 2395	15 1855	2956	572	9 0	13 0323	1 3260
2077	374	9 0	2 2012	5 2840	2474	482	8 4	24 5193	11 5504	2977	573	6 4	13 0551	4 0365
2117	375	9 0	4 0731	14 0098	2421	484	8 9	25 0555	4 1001	3079	575	7 5	14 6312	25 5257
2051	377	9 3	6 2482	0 5785	2478	485	8 3	25 2026	12 7365	3000	577	9 2	15 3711	10 8121
2106	379	8 7	7 8806	11 1125	2411	486	8 5	25 3689	6 9400	3080	578	8 7	15 8106	25 9740
2107	381	8 9	8 6586	11 7180	R.A. 1^h 48^m					3016	583	9 0	16 4889	13 1189
2088	388	8 6	11 1203	7 9621	2659	480	8 9	0 5697	15 1981	3067	584	7 1	19 8932	22 3606
2084	389	6 8	13 2746	6 1581	2619	482	8 1	1 8081	11 5511	2968	585	5 6	21 0220	3 5836
2058	395	8 9	17 5801	2 0227	2613	484	8 9	2 2602	4 1520	3016	586	6 9	21 0171	18 3827
2060	396	8 8	18 8914	1 2861	2651	485	8 3	2 5018	12 7268	3083	587	8 5	21 2470	25 4609
2011	397	8 9	19 1308	1 8917	2624	486	8 5	2 6052	6 9291	3075	589	8 8	21 9088	23 8604
2072	400	8 2	19 9560	3 1433	2687	487	8 8	3 7081	19 1180	2964	590	7 2	22 4911	3 3993
2153	402	7 1	20 7563	19 1610	2682	488	8 6	4 7853	21 1133	2962	591	9 1	23 9619	1 8937
2161	403	7 4	20 9811	19 5829	2696	490	8 6	4 7853	21 1133	R.A. 2^h 12^m				
2073	404	8 4	21 7853	3 6147	2700	491	8 7	4 9188	22 6671	3107	591	9 1	1 1410	1 8984
2063	405	8 1	22 4552	1 5822	2602	492	9 0	5 1187	0 9137	3295	600	8 9	4 7739	25 1691
2122	406	8 7	22 7291	13 9758	2701	498	8 8	9 3775	22 2279	3131	601	8 6	1 8539	2 2376
2155	409	7 7	23 6970	18 9193	2711	503	7 1	12 2139	21 9705	3124	605	8 8	6 6631	4 0784
2068	410	8 6	24 5532	2 5383	2689	506	8 8	16 2151	18 8771	3136	606	8 8	9 8231	6 4503
2170	412	7 6	25 0198	21 0566	2694	507	9 2	16 5666	7 9280	3167	607	8 2	10 3354	9 3971
2143	413	8 4	25 1474	17 2930	2702	509	9 1	20 2859	22 1851	3260	609	8 6	10 8002	20 2258
R.A. 1^h 32^m					2680	512	9 0	21 1007	17 1135	3302	611	8 6	15 6068	25 5958
2318	409	7 7	1 0696	18 9265	2607	517	8 9	22 9378	2 1821	3171	616	8 9	17 9481	9 0251
2216	410	8 6	1 7396	2 5367	2658	518	8 1	22 8825	14 3103	3271	617	9 0	17 9985	21 6849
2325	412	7 6	2 1167	21 0182	2612	520	7 6	25 7928	3 0228	3395	619	7 2	19 2803	24 9512
2304	413	8 4	2 5013	17 2834	R.A. 1^h 56^m					3150	620	9 1	20 5713	7 4426
2334	418	9 0	5 6203	22 4416	2784	519	8 7	1 6804	6 0533	3201	621	8 4	20 7077	13 3775
2278	420	8 6	8 2592	13 0466	2767	520	7 6	2 9845	3 0076	3265	623	7 6	21 4608	20 3794
2208	426	7 2	10 1798	1 1568	2774	521	8 6	3 9991	3 5364	3151	624	8 3	22 3153	6 7183
2252	427	9 1	10 5678	8 0834	2761	524	9 2	6 0482	1 5064	3257	625	8 9	22 3054	19 2820
2280	433	9 1	14 0804	12 8103	2801	527	8 3	8 1438	7 5643	R.A. 2^h 20^m				
2341	434	8 1	14 1944	23 5799	2806	530	9 2	11 4171	9 3994	3361	632	5 9	5 4976	2 4183
2241	435	8 9	14 7137	5 8441	2828	532	9 1	13 3420	11 9127	3418	635	6 4	8 0345	10 6881
2295	437	9 0	18 5128	15 4674						3378	636	9 1	9 1161	5 1110
2212	439	8 7	19 8317	2 2790										

Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0.		Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0		Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0	
Hyd	Algiers		ξ.	η.	Hyd	Algiers		ξ	η	Hyd.	Algiers			η
R.A. 2 ^h 20 ^m (continued)					R.A. 2 ^h 44 ^m (continued)					R.A. 3 ^h 8 ^m (continued)				
3396	610	8 6	12-1490	8 3858	4076	753	9 0	11 1753	10 0908	4696	864	8 8	4 4721	6-3755
3495	653	9 1	18-1803	19 4824	4184	754	9-1	11 5456	22-4324	4811	865	8 9	4 5793	17 9499
3451	656	7-8	24-8095	13-8323	4114	756	8 8	11 9383	14-2030	4739	866	9 1	4 6710	10 9752
3413	660	8 3	25-6185	12-7898	4163	757	9 1	12 5152	17 8775	4855	868	7-7	5 2949	23 0723
3505	661	7 4	25 6197	21 8453	4164	759	8 3	13 8124	18-3116	4664	869	9-1	5 5415	3 2256
R.A. 2 ^h 28 ^m					4093	766	9 0	16 8917	11 5741	4725	875	8 8	8 1662	9 3797
3629	656	7-8	2-2142	13 8260	4179	771	9 0	19 8825	20 7123	4658	881	8 9	10 6256	2 0641
3620	660	8-3	2 9212	12-7754	4082	778	8 0	22 5700	10 2896	4752	882	9-2	10 9491	12 0188
3686	661	7-9	3-0253	21 8298	4047	779	8 1	23 7527	6 0862	4782	884	9-1	11-8162	15-4300
3580	667	9-1	0-6884	6-1744	4130	780	9 1	23 7621	14 9826	4716	886	9-0	11-8162	8-0752
3614	669	9-0	11-7981	11-9341	4090	782	8 8	24 7252	11-3101	4745	887	8-8	14-0010	10 7633
3580	671	9-2	12-7885	6 8192	R.A. 2 ^h 52 ^m					4757	889	9 0	14 4602	11 9912
3608	673	8 7	14-3235	10-5571	4273	779	8-1	0 9794	6 0931	4655	890	8 9	14-5927	1 0591
3558	675	8-0	15-1926	1-3814	4329	780	9-1	1 0899	14-9892	4656	891	8-9	15 4456	0 9139
3605	676	8-8	15 2107	10-3959	4299	782	8-8	2 0112	11-3060	4774	893	8 6	16 0479	13 9559
3711	678	8-5	16-2701	25-6365	4322	785	9 1	4 3585	14 2221	4676	894	8-2	17 2406	3 8748
3683	680	8 7	18 0076	20 8801	4343	791	8-9	10 1480	16 4011	4691	898	9 1	20 7907	4 7880
3077	681	8-9	22-0671	19-9508	4370	792	8-9	10 2957	19 5211	4720	900	7-5	21 3039	7 5466
3550	685	7-5	22-3246	1-8451	4333	795	9 0	11-0466	14 9353	4848	902	9-0	21 7734	21 5931
R.A. 2 ^h 36 ^m					4324	796	8-7	12-4463	14-2761	4735	904	8 3	22-2194	9 8236
3854	698	9 1	6-2213	14-8092	4383	799	8-7	15-9111	21-5254	4785	905	9 0	22-1660	21-6163
3801	701	8 9	8-1180	8 5024	4303	800	9-3	16 5685	11-0732	4721	906	9 2	22-5183	15-5709
3887	701	8-8	10-3026	18 0293	4256	802	9 0	17 5306	1 6425	4850	907	9 0	22-7080	8-2881
3770	706	9-2	11-3101	4 7810	4282	804	9 0	21-0119	7 4203	R.A. 3 ^h 16 ^m				
3855	708	8-1	13-0202	15 1593	4400	808	9-1	22 5826	23 6716	5117	909	8 0	0 4140	21 7374
3838	711	8-7	14-1883	13 3694	4346	809	9 2	23 0023	16 2358	5096	913	9 1	3 6240	19 9119
3791	713	8-8	15-5062	6 7907	4267	814	7 4	25 8154	4-1849	4992	915	8 9	4 0211	10 1132
3708	713	7 9	14-5120	3 9794	R.A. 3 ^h 0 ^m					4985	916	9 1	4 1049	8 6156
3785	714	9 2	15 6161	5 4401	4545	809	9-2	0 3444	16 2511	4902	917	8-8	4-4703	1-1603
3918	715	8 7	15 7969	25-0610	4466	814	7 4	3 0203	4 1695	4904	918	9 0	5 9000	1 0107
3880	718	9 1	17 5115	18-0141	4466	816	9 2	4-1172	2 4053	5076	919	8 9	6 2324	18-1961
3906	719	9 0	17-6158	20-7030	4491	818	8-2	5 4501	21 9157	4905	920	9 3	6 4737	0 8856
3933	719	8-8	17 8081	23 2504	4491	819	7 0	5 7421	8 2248	5019	921	9 1	6 7762	12-7804
3769	723	9-0	18-0271	1-4860	4484	823	9 0	6-7848	7 3301	5008	923	6 2	7 6623	12-0801
3915	727	8 7	20 0500	22-3189	4513	825	9-1	7 8606	11 0003	5043	926	7 2	10 8233	15-4865
3890	718	8 8	20-1333	18 6682	4488	827	8-5	8 5748	8 4854	4960	927	8 8	11 1296	0-0750
3814	729	8-5	20-3297	10-4750	4521	828	8-8	8 8050	11-7887	5154	929	8 9	11-9042	5-3680
3810	731	9-0	21 3748	10 1107	4486	829	8 7	8 9003	6 5998	5121	930	9 0	12 8403	25-9312
3771	733	8 7	23 3028	3 4820	4611	830	8 2	9 4303	24 9185	5081	936	9 2	16 8337	22-0596
3750	734	8 1	25 5161	1-0551	4603	832	8-4	10-3375	24 7027	5116	940	8 8	19-2881	18-4876
3811	735	1-8	25-5751	12-4919	4462	834	7 8	11 2402	2 5432	5004	946	8 7	23 8992	10-9532
R.A. 2 ^h 44 ^m					4452	841	9 1	13-7179	0 4280	5016	949	9 1	25 6682	12-0362
4030	733	8 7	24-9999	3 4731	4562	842	7 3	14 8409	18 6200	R.A. 3 ^h 24 ^m				
4001	734	8-1	24-6855	1 0433	4468	845	9 0	16 6492	3 4099	5262	946	8 7	1 1217	10 9590
4090	735	1-8	2 8802	12 9779	4580	846	9 2	17 1454	19 9594	5272	949	9 1	2 9624	12 0214
4116	740	9 0	6 9102	16-7992	4590	847	8 8	17 2056	21 1059	5207	951	8 7	4 4504	1 6206
4050	742	8 6	7 0414	6-5551	4542	850	8 4	19 2997	14 9601	5263	954	8-2	6-0074	10 5044
4084	743	9 1	7 1220	11 3979	4581	852	8 5	21 3991	5 8731	5313	955	8 9	6 5607	15-9006
4150	746	9-0	8 4770	17-5681	4592	853	9 1	22 0300	21 1726	5237	958	8 8	7 5108	7-8863
4113	748	9-2	9 5125	13 8618	4593	855	7 6	23 1843	21 2621	5283	960	9 3	7 9812	12 8606
4002	749	8 8	9 5113	0 6708	4558	860	7 3	25-2868	17 2588	5284	961	8-9	8-8701	12 8442
4075	751	8 8	10-1911	9 8300	R.A. 3 ^h 8 ^m					5295	962	8 7	9 2179	13 5293
4067	752	9-0	10-7688	9 3592	4841	855	7 6	0 5835	21 2751	5287	967	8 7	13 3617	12 9700
					4796	860	7 3	2 6404	17 2477	5257	968	8 5	13 3826	9 6803
					4790	862	9 0	3 2405	16 1649	5243	969	8 8	13 4067	7 8979

Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0		Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0		Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0	
Hyd	Algonis		ξ	η	Hyd	Algonis		ξ	η	Hyd	Algonis		ξ	η
R.A. 3 ^h 24 ^m (continued)					R.A. 3 ^h 48 ^m (continued)					R.A. 4 ^h 4 ^m (continued)				
5216	973	9 0	14 5214	3 5523	5928	1091	8 7	1 0914	3 4920	6682	1225	9 0	8 6258	19 7865
5217	974	8 9	15 2953	3 9148	5948	1092	9 1	4 1175	5 2505	6484	1226	8 9	8 6129	3 7931
5370	976	7 9	15 6153	23 8035	5983	1096	8 5	4 1950	8 2100	6503	1228	9 2	9 2564	5 5441
5298	977	9 1	16 1705	13 8072	6150	1097	8 9	5 0648	25 0186	6695	1231	8 9	12 7707	21 1461
5371	979	9 0	16 9994	23 6593	6032	1101	7 7	6 6204	13 6019	6560	1235	9 0	13 1995	9 9841
5377	980	9 0	17 0703	24 6414	6050	1105	8 6	9 3899	15 5499	6453	1236	8 9	13 6320	1 0779
5218	981	8 8	18 6322	3 5570	5924	1107	9 0	11 0081	2 3214	6485	1238	8 0	13 9966	3 5219
5332	982	8 9	18 9817	18 1315	6012	1109	8 9	11 0705	11 5043	6658	1240	8 5	14 3781	17 7543
5367	983	7 6	19 1324	22 3391	5961	1115	8 9	14 0233	6 8858	6673	1241	8 8	14 4339	19 5857
5266	984	7 3	19 5086	10 6942	5995	1117	6 6	14 3105	10 0881	6675	1249	6 8	17 0849	19 5972
5231	986	8 9	20 3555	6 4323	5997	1120	6 9	15 0608	9 7821	6637	1250	7 5	17 3647	16 1732
5269	987	8 7	22 2835	10 9036	6103	1122	8 8	15 2967	20 0173	6599	1251	8 4	17 4570	12 6813
5358	988	8 5	22 3629	20 8958	5979	1126	8 9	18 1680	7 1334	6618	1253	8 5	17 7415	17 1328
5350	992	9 0	25 5227	20 1847	5956	1128	8 7	18 6336	5 3961	6462	1255	8 7	19 3513	1 4575
					6120	1130	8 8	18 9160	21 1854	6619	1256	8 6	19 6023	17 2655
					6128	1140	9 0	21 8865	22 3014	6700	1257	9 0	19 7720	21 2006
					5908	1141	8 9	22 1801	0 9106	6546	1258	8 1	20 4541	9 2433
					6129	1144	7 7	22 3872	21 7384	6561	1260	9 0	21 3675	10 3725
					6135	1146	8 9	23 7529	23 4803	6477	1264	8 4	23 0130	2 5144
					5919	1150	9 0	25 4548	1 3554	6498	1265	8 7	23 2087	5 0171
										6703	1268	8 6	23 4618	21 3303
										6538	1269	8 6	23 9370	8 0509
										6589	1270	8 6	25 2481	11 8677
R.A. 3 ^h 32 ^m					R.A. 3 ^h 56 ^m					R.A. 4 ^h 12 ^m				
5569	992	9 0	2 9095	20 1705	6411	1116	8 9	1 1773	23 4866	6830	1261	8 1	0 1091	2 5595
5161	994	8 7	3 1878	10 0470	6212	1150	9 0	2 6276	1 3111	6818	1265	8 7	0 1232	5 0301
5543	995	9 0	4 7553	17 8965	6299	1151	8 4	3 2291	11 1396	7062	1268	8 6	0 8618	21 3100
5470	1006	8 1	12 1366	11 5522	6263	1151	8 9	5 3111	6 7715	6883	1269	8 6	1 1870	8 0558
5580	1008	8 0	12 7966	21 1931	6261	1156	8 7	6 1110	6 5202	6935	1270	8 6	2 5404	11 8576
5423	1010	9 1	14 0574	3 4650	6390	1157	9 0	6 2657	31 6393	6935	1271	8 9	3 7167	20 0831
5424	1011	8 6	11 7813	3 1662	6203	1159	9 1	7 0007	0 3973	7012	1274	8 4	5 3357	4 7124
5404	1015	9 1	17 0572	0 8610	6229	1160	9 1	7 3630	3 6910	6852	1277	8 4	8 1102	14 4682
5511	1018	8 6	18 6115	13 8912	6339	1162	8 9	9 2169	15 7199	6968	1283	8 9	9 1137	0 4573
5540	1021	7 9	21 5205	16 9011	6281	1163	9 3	9 1007	8 6661	6807	1284	9 2	10 5399	11 6852
5614	1029	7 1	23 5435	24 0335	6261	1167	9 1	10 9369	3 3608	6855	1287	9 2	10 5399	11 6852
5595	1030	8 7	24 4515	21 9827	6376	1168	7 1	11 7380	19 3513	6922	1288	6 9	11 1113	11 6852
					6359	1169	9 2	11 8261	18 5781	6888	1289	8 8	11 1759	8 0988
					6219	1171	9 2	13 0819	5 0101	6822	1293	7 6	12 5311	2 4826
					6210	1178	9 4	15 7124	1 1687	7097	1295	9 0	13 1628	23 2172
					6241	1179	9 2	15 8813	4 5766	7067	1297	8 8	15 3820	21 5209
					6305	1180	8 8	16 2073	10 5916	7013	1299	9 1	15 6590	17 4926
					6252	1181	8 9	16 6688	5 9583	7080	1300	8 3	15 6614	22 2507
					6283	1182	7 9	16 8593	8 7729	7068	1301	9 0	16 0093	21 9682
					6106	1187	7 9	18 8600	22 3169	7021	1305	8 5	18 3788	18 7409
					6352	1188	8 8	19 3313	16 8913	7010	1310	8 3	19 5150	0 1280
					6353	1190	9 4	19 6079	17 2052	7053	1311	9 3	19 5528	20 7008
					6351	1193	9 7	19 8471	17 1381	6821	1312	7 0	20 2501	2 1311
					6276	1199	9 0	22 2839	7 8583	6911	1317	7 9	22 5033	10 1713
					6258	1201	8 9	22 7651	6 0092	6811	1316	8 5	21 6770	0 7782
					6408	1201	7 6	23 9170	21 9519	7035	1320	6 7	25 5213	19 9331
					6236	1210	9 0	25 5093	3 7120					
R.A. 3 ^h 40 ^m					R.A. 4 ^h 4 ^m					R.A. 4 ^h 20 ^m				
5834	1029	7 1	0 9742	24 0121	6705	1201	7 6	1 3241	21 0561	7155	1316	8 5	1 8134	0 7755
5817	1030	8 7	1 8619	21 9810	6479	1210	9 0	2 7093	3 7368	7389	1320	6 7	2 9083	19 9188
5818	1032	6 9	2 2229	22 5917	6457	1215	8 9	6 2247	2 2254	7434	1321	8 8	3 2664	23 4710
5710	1034	9 2	2 7713	9 6107	6466	1216	9 5	6 3807	2 2463	7369	1322	8 0	3 3440	18 8188
5669	1035	8 9	3 4215	3 5820	6708	1218	7 2	6 9083	22 4013	7454	1323	9 1	3 4037	25 7098
5807	1037	8 6	3 7821	21 5769	6492	1220	7 0	7 6819	4 8437	7425	1326	9 0	4 2938	22 4331
5836	1038	7 0	4 2663	23 8873	6629	1221	9 0	7 7331	16 4921	7304	1329	8 9	5 9314	13 6212
5722	1041	9 3	6 1933	10 8845										
5771	1043	8 7	6 4845	16 8136										
5753	1046	8 6	7 8139	11 6180										
5732	1048	8 0	8 0265	13 3732										
5703	1051	8 8	9 8315	8 8641										
5784	1053	7 8	11 3072	18 1825										
5699	1058	9 0	13 1028	8 2676										
5691	1060	8 8	14 5000	5 5566										
5786	1061	8 5	11 5653	18 3808										
5787	1061	9 1	15 2451	18 4611										
5762	1070	8 9	16 6679	16 1132										
5763	1074	9 1	18 5700	15 9169										
5791	1077	8 9	20 4831	18 5425										
5748	1078	9 1	20 6589	14 4031										
5847	1081	9 1	23 1494	21 6793										
R.A. 3 ^h 48 ^m														
6149	1081	9 1	0 8875	24 6927										
6063	1089	9 3	3 3276	16 7926										
5940	1090	8 6	3 5715	4 3386										

Reference No					Mag	Standard co-ordinates, 1900 0					Reference No					Mag	Standard co-ordinates, 1900 0					Reference No					Mag	Standard co-ordinates, 1900 0						
Irid		Algiers				ξ	η					Hyd		Algiers				ξ	η					Hyd		Algiers				ξ	η			
R.A. 4 ^h 20 ^m (continued)										R.A. 4 ^h 36 ^m (continued)										R.A. 4 ^h 52 ^m (continued)														
7435	1330	8.2	6 5909	23 3509	7964	1444	7.4	7 6499	23 0836	8614	1574	8.8	22 2970	15 0232	8534	1576	8.1	22 5439	10 7002	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7402	1331	8.3	6 8415	20 8799	7840	1446	8.8	8 1396	11 5079	8534	1576	8.1	22 5439	10 7002	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7187	1332	8.9	7 4462	3 3667	7879	1448	8.7	8 7558	14 0282	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7307	1333	8.7	7 5047	14 2515	7975	1449	8.5	10 0320	17 1000	8614	1574	8.8	22 2970	15 0232	8534	1576	8.1	22 5439	10 7002	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7324	1337	8.8	9 3579	14 8656	7906	1452	8.5	11 6461	16 6555	8534	1576	8.1	22 5439	10 7002	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7336	1342	9.0	10 0213	16 3218	7780	1455	8.8	12 2327	6 8622	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7106	1313	8.0	10 0357	21 4653	7802	1458	9.0	12 2327	6 8622	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7251	1347	8.9	12 0322	10 1535	7966	1462	5.0	13 1876	23 3605	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7252	1352	8.0	15 7677	10 1566	7978	1463	9.3	14 2934	23 9663	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7171	1355	8.0	17 3974	2 1153	7939	1466	8.8	15 8087	20 6537	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7413	1357	8.8	18 1568	23 6120	7767	1471	8.6	16 5069	2 5986	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7233	1361	8.1	19 7467	8 3101	7768	1472	8.7	17 0157	1 1969	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7280	1362	7.2	10 9438	11 5030	7755	1473	8.8	18 0157	1 1969	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7432	1364	9.1	20 4083	22 5580	7081	1476	9.2	19 0157	1 1969	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7173	1365	9.1	20 5823	1 7790	7847	1484	5.5	20 1553	24 7342	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7317	1367	9.3	21 6116	14 5884	7873	1488	8.8	21 5576	11 2540	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7398	1368	8.1	22 3111	10 0869	7874	1489	8.5	22 1592	12 9964	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7206	1369	8.4	22 1094	4 9084	7883	1490	8.5	23 5576	11 2540	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7160	1370	8.7	22 5865	0 7768				24 4170	13 0660	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7177	1371	7.1	23 0021	1 7835				24 7325	14 0146	8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
7418	1374	5.2	25 0060	21 1589						8577	1579	8.8	23 0385	12 7063	8750	1580	7.9	24 1981	22 4596	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462	8616	1582	9.0	24 7634	14 5462
R.A. 4 ^h 28 ^m										R.A. 4 ^h 44 ^m										R.A. 4 ^h 52 ^m														
7508	1371	7.1	0 1799	1 7987	8126	1484	5.5	0 8391	11 2630	8126	1484	5.5	0 8391	11 2630	8126	1484	5.5	0 8391	11 2630	8126	1484	5.5	0 8391	11 2630	8126	1484	5.5	0 8391	11 2630	8126	1484	5.5	0 8391	11 2630
7081	1371	5.2	2 1010	21 1506	8159	1488	8.8	1 4644	12 9986	8159	1488	8.8	1 4644	12 9986	8159	1488	8.8	1 4644	12 9986	8159	1488	8.8	1 4644	12 9986	8159	1488	8.8	1 4644	12 9986	8159	1488	8.8	1 4644	12 9986
7559	1375	8.1	3 7510	9 3671	8160	1489	8.5	1 7230	13 0651	8160	1489	8.5	1 7230	13 0651	8160	1489	8.5	1 7230	13 0651	8160	1489	8.5	1 7230	13 0651	8160	1489	8.5	1 7230	13 0651	8160	1489	8.5	1 7230	13 0651
7581	1379	9.0	5 2633	12 4893	8179	1490	8.5	2 0493	14 0101	8179	1490	8.5	2 0493	14 0101	8179	1490	8.5	2 0493	14 0101	8179	1490	8.5	2 0493	14 0101	8179	1490	8.5	2 0493	14 0101	8179	1490	8.5	2 0493	14 0101
7502	1381	8.9	6 6089	1 0885	8003	1499	7.9	7 2910	1 0718	8003	1499	7.9	7 2910	1 0718	8003	1499	7.9	7 2910	1 0718	8003	1499	7.9	7 2910	1 0718	8003	1499	7.9	7 2910	1 0718	8003	1499	7.9	7 2910	1 0718
7517	1386	8.9	8 7923	3 0536	8064	1500	9.1	7 9951	6 1128	8064	1500	9.1	7 9951	6 1128	8064	1500	9.1	7 9951	6 1128	8064	1500	9.1	7 9951	6 1128	8064	1500	9.1	7 9951	6 1128	8064	1500	9.1	7 9951	6 1128
7609	1387	8.7	0 6663	21 2893	8089	1502	7.3	8 5083	7 9509	8089	1502	7.3	8 5083	7 9509	8089	1502	7.3	8 5083	7 9509	8089	1502	7.3	8 5083	7 9509	8089	1502	7.3	8 5083	7 9509	8089	1502	7.3	8 5083	7 9509
7613	1389	9.0	11 7190	14 0107	8134	1511	7.7	12 8857	23 8741	8134	1511	7.7	12 8857	23 8741	8134	1511	7.7	12 8857	23 8741	8134	1511	7.7	12 8857	23 8741	8134	1511	7.7	12 8857	23 8741	8134	1511	7.7	12 8857	23 8741
7708	1391	9.0	11 8814	23 3604	8149	1513	7.8	13 0921	25 3465	8149	1513	7.8	13 0921	25 3465	8149	1513	7.8	13 0921	25 3465	8149	1513	7.8	13 0921	25 3465	8149	1513	7.8	13 0921	25 3465	8149	1513	7.8	13 0921	25 3465
7602	1395	8.6	12 6515	12 6177	8351	1516	8.7	15 9466	25 7905	8351	1516	8.7	15 9466	25 7905	8351	1516	8.7	15 9466	25 7905	8351	1516	8.7	15 9466	25 7905	8351	1516	8.7	15 9466	25 7905	8351	1516	8.7	15 9466	25 7905
7505	1397	7.9	13 0576	0 4383	8221	1519	7.5	19 0403	15 7560	8221	1519	7.5	19 0403</																					

Reference No				Standard co ordinates, 1900 0				Reference No				Standard co ordinates, 1900 0				Reference No				Standard co ordinates, 1900 0																																																			
Hvd.		Algiers		ξ		η		Hvd.		Algiers		ξ		η		Hvd.		Algiers		ξ		η																																																	
R.A. 5 ^h 16 ^m (continued)																								R.A. 5 ^h 32 ^m (continued)																								R.A. 5 ^h 48 ^m (continued)																							
9581	1701	8 7	7 2793	11 1151				10,269	1820	7 8	6 8562	5 8862	11,517	1935	8 9	1 7914	13 7069																																																						
9501	1704	6 5	8 4107	3 8403				10,380	1822	6 9	7 0303	11 5639	11,264	1910	8 6	3 6013	2 0807																																																						
9750	1707	8 6	9 3955	24 6398				10,535	1826	0 5	9 4912	18 1190	11,587	1913	7 8	4 1418	18 2009																																																						
9557	1710	6 7	9 8817	8 4880				10,196	1827	8 6	9 3951	16 0816	11,103	1947	8 9	6 0130	9 3969																																																						
9545	1711	9 2	10 0729	7 9624				10,681	1828	8 2	11 5209	35 1302	11,326	1950	8 7	6 6102	4 7465																																																						
9707	1720	9 1	12 9091	20 3833				10,364	1829	8 6	12 2207	10 0911	11,252	1953	9 0	7 1007	0 5926																																																						
9693	1721	8 9	13 4049	10 0992				10,610	1832	8 2	11 1230	21 5270	11,427	1954	8 8	7 1113	10 0797																																																						
9732	1725	7 6	14 6624	22 1606				10,616	1833	8 3	11 0127	24 8691	11,106	1957	8 9	8 7154	8 6731																																																						
9710	1728	9 1	15 4805	19 8665				10,607	1834	8 5	11 0207	21 0432	11 129	1958	8 9	9 1160	10 0256																																																						
9597	1729	9 2	17 3705	12 2325				10,407	1835	8 0	15 1302	12 6185	10,61	1961	8 5	10 3122	0 1342																																																						
9597	1731	8 7	18 5846	3 5771				10,317	1836	9 1	16 5091	7 5906	11,667	1962	8 9	10 5662	22 6355																																																						
9754	1732	7 9	19 3747	24 7065				10,369	1838	8 5	18 2189	10 2670	11,522	1963	8 8	10 6122	1 3104																																																						
9755	1733	8 6	19 4240	21 1233				10,248	1843	9 0	19 2415	3 8185	11,131	1966	8 9	11 2314	10 3435																																																						
9685	1741	9 0	23 3510	17 6398					1818	8 8	21 3813	0 0887	11 594	1968	7 7	11 1890	17 0440																																																						
9498	1742	8 9	23 0811	3 1081				10,653	1819	8 5	21 7332	23 1411	11,521	1969	7 1	12 5998	13 9397																																																						
9686	1743	9 3	24 2328	17 7130				10,373	1850	8 5	22 1003	10 3495	11,271	1971	9 0	15 1105	1 7268																																																						
9671	1746	8 9	24 8205	16 7163				10,321	1853	8 0	23 0168	8 0458	11,702	1975	9 1	15 3858	23 8510																																																						
R.A. 5 ^h 24 ^m								10,416	1856	8 6	23 3035	12 5958	11,296	1980	8 8	17 1117	3 0201																																																						
10,072	1711	9 0	0 7090	17 6519				10,505	1857	7 7	24 1180	16 3253	11,651	1981	6 9	17 6148	20 9656																																																						
9,796	1712	8 9	1 1773	3 1126				10,620	1858	8 7	24 1103	21 7080	11,652	1984	7 9	19 1193	21 6775																																																						
10,074	1743	9 3	1 5917	17 7111				10,370	1859	8 7	24 6738	10 6251	11,180	1985	8 5	19 5872	11 5448																																																						
10,053	1716	8 9	2 1680	16 7106				10,383	1866	8 8	25 5910	6 3288	11,513	1988	7 7	22 1592	12 7317																																																						
10,075	1750	7 5	3 5320	18 5905				R.A. 5 ^h 40 ^m								11,278	1990	8 8	22 5107	1 3184																																																			
9,927	1751	8 6	3 7048	10 7371				10,873	1853	8 8	0 2658	8 0600	11,547	1991	8 8	23 0858	15 1207																																																						
10,050	1752	8 7	4 6157	17 1782				10,905	1856	8 6	0 6032	12 6076	11,313	2005	8 5	25 4615	1 7086																																																						
10,143	1756	8 3	6 1202	22 3332				11,025	1857	7 7	1 5611	16 3266	12,116	1991	8 8	0 4153	15 1410																																																						
10,141	1757	7 0	6 1081	22 1023				11,133	1858	8 7	1 7145	21 7071	11,883	2005	8 5	2 6725	4 6969																																																						
10,121	1758	8 7	7 1655	20 0891				10,933	1859	8 7	1 0521	10 6215	12,113	2008	8 6	3 7562	15 8017																																																						
9,987	1761	8 9	9 4297	11 3315				10,810	1860	8 8	2 8203	6 3212	11,833	2010	7 0	4 8991	1 8117																																																						
10,016	1765	8 5	9 7018	15 1677				10,992	1867	8 8	3 1171	11 5973	12,133	2011	7 8	5 6470	17 7767																																																						
9,815	1766	9 1	10 1068	3 6178				10,856	1869	8 2	4 0266	7 1608	12,184	2015	8 8	6 8072	10 5778																																																						
9,790	1770	8 1	11 6099	2 0118				10,972	1871	8 6	6 3385	13 1911	12,202	2016	8 7	6 8560	0 9708																																																						
9,910	1772	8 8	12 2770	9 8998				10,761	1878	8 9	8 2721	1 1565	11,805	2020	8 7	8 7968	13 9721																																																						
10,124	1775	9 0	12 9111	20 2175				10,835	1879	8 5	8 6047	5 0981	12,095	2028	8 8	11 8274	7 0501																																																						
10,171	1776	8 8	13 0320	21 7184				10,755	1881	8 5	9 0093	0 7906	11,918	2030	8 7	12 1233	23 2396																																																						
10,022	1780	8 4	14 9768	15 6507				10,875	1884	5 5	10 1078	8 2360	12,107	2031	9 1	12 5391	25 1780																																																						
9,876	1781	8 8	15 1376	7 8871				11,141	1889	7 7	11 5274	21 3673	12,111	2039	8 7	16 1178	4 4820																																																						
9,894	1785	9 0	18 0953	8 6130				10,818	1893	7 6	12 1019	1 9595	11,891	2042	8 6	16 8134	1 7539																																																						
10,066	1786	9 0	18 5683	17 2383				10,783	1894	9 0	12 3936	2 3673	11,810	2043	8 1	17 1188	7 2357																																																						
9,895	1787	8 5	18 6703	9 0362				11,119	1895	8 5	12 3528	20 3561	11,931	2046	8 3	18 2831	21 2976																																																						
9,897	1788	8 5	19 5859	9 2220				11,097	1898	8 9	13 1995	19 1990	12,260	2047	8 3	18 1772	25 2599																																																						
10,116	1789	8 5	19 8903	19 0073				10,781	1901	8 8	13 9367	2 5301	12,316	2048	8 2	18 7350	7 7967																																																						
10,069	1795	8 9	21 9118	17 1315				10,979	1901	8 7	14 5738	13 7297	11,963	2051	8 5	19 3637	5 7936																																																						
9,805	1796	9 1	22 1607	3 1706				10,915	1911	8 6	17 0117	9 6113	11,915	2053	8 6	10 6800	2 8757																																																						
9,920	1797	8 1	22 5065	10 5087				10,823	1916	8 8	18 5911	5 2209	11,859	2054	9 0	19 6128	19 8166																																																						
10,034	1803	8 7	21 9847	15 1516				10,981	1920	8 7	19 5478	13 0128	12,239	2055	8 7	20 0356	21 6280																																																						
R.A. 5 ^h 32 ^m								10,788	1924	9 0	20 2587	2 5137	12,265	2062	8 9	22 8293	7 6501																																																						
10,473	1803	8 7	2 3144	15 1172				10,808	1925	8 5	20 8034	3 1833	11,961	2065	8 2	24 3331	13 0121																																																						
10,474	1805	8 7	3 5686	14 8645				10,985	1927	8 5	21 0952	13 1759	12,086	2066	8 8	21 7629	16 3100																																																						
10,330	1810	8 7	4 0123	8 6010				10,901	1928	8 8	22 8296	8 8240	12,164	2067	8 5	24 8723	7 1714																																																						
10,512	1811	8 0	4 6746	17 3801				10,702	1932	8 8	23 8984	3 3761	12,271	2068	8 0	25 1814	0 4387																																																						
10,243	1813	8 8	5 4136	4 2166				11,216	1933	8 5	23 8798	25 7318	11,816	2068	8 0	25 1814	0 4387																																																						
10,356	1814	8 5	5 4719	9 9886				10,921	1934	9 0	24 3285	9 8775	11,817	2071	7 9	25 6942	1 9015																																																						
10,288	1815	9 0	5 6900	7 1971				11,003	1935	8 9	24 4781	13 7081	12,222	R.A. 6 ^h 4 ^m																																																									
10,552	1816	8 8	5 8594	19 0100				11,302	1932	8 8	1 0943	3 3817	12,738	2065	8 2	1 6384	13 0123																																																						
10,553	1817	8 9	6 0393	18 8019				11,709	1933	8 5	1 3290	25 7395	12,830	2066	8 8	2 1058	16 3059																																																						
								11,423	1934	9 0	1 7983	9 8756	13,006	2067	8 5	2 2765	21 7047																																																						

Reference No.		Mag.	Standard co-ordinates, 1900-0		Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0		Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0.	
Hyd	Algiers		ξ'	η'	Hyd	Algiers		ξ'	η'	Hyd	Algiers		ξ'	η'.
R.A. 6 ^h 4 ^m (continued)					R.A. 6 ^h 20 ^m (continued)					R.A. 6 ^h 28 ^m (continued)				
12,405	2068	8.0	2 6438	0 4272	14,071	2200	8 8	3 2258	17 1117	14,357	2344	8 9	22 8901	3 7556
12,412	2071	7 9	2 8382	1 8879	13,737	2207	8 0	5 1135	2 4167	14,445	2347	8 2	24 3238	7 9709
12,904	2072	8 1	3 0583	18 8320	13,753	2208	9 0	5 1435	3 8763	14,633	2348	8.0	24 3126	17 9496
12,500	2076	9.2	5 2815	5 0060	14,174	2210	7 5	5 4010	22 5324	14,446	2349	6.5	24 3807	7 9645
12,714	2078	9.1	6 5038	11 6177	13,804	2212	8.8	5 7697	5 7611	14,459	2350	8.8	24 4347	4 2272
12,136	2079	8 7	6 6822	1 5181	13,722	2213	8.8	5 8098	1 4735	14,580	2354	4.3	25 2450	15 0806
12,137	2080	8 9	6 7014	1 4362	13,972	2214	9.1	5 9936	12 7726	R.A. 6 ^h 36 ^m				
13,079	2081	8 8	8 9503	24 1382	13,913	2215	8.9	6 2198	10 7257					
12,778	2085	8 8	9 2712	13 9365	13,974	2216	9.2	6 6533	12 8038					
12,808	2092	5.8	11 1414	14 8522	13,998	2218	8.7	7 2011	13 5922					
13,010	2095	8 3	12 3741	22 1103	13,915	2223	8 9	8 6018	10 6259	14,963	2347	8 2	1 5719	7 9715
12,805	2096	8 6	12 1742	18 0075	13,861	2224	8.7	8 8055	7 9679	15,248	2348	8.0	1 6742	17 9496
12,783	2097	9 0	13 4199	13 9321	13,741	2225	8.5	9 6333	3 0613	14,964	2349	6.5	1 6288	7 9645
12,165	2100	6 7	15 6873	2 3046	13,951	2227	7.5	10 5929	12 3507	14,865	2350	8 8	1 6403	4 2268
12,568	2102	8 2	15 7345	6 7534	14,000	2230	9.2	10 9702	14 1100	15,158	2354	4.3	2 5738	15 0702
12,957	2106	8 9	16 3002	10 0227	14,183	2232	7.3	11 5070	21 8028	15,097	2360	8.8	4 0738	11 1988
12,751	2108	8.8	16 4379	12 7643	14,002	2233	9.1	11 7332	14 0464	14,944	2361	8.4	4 0761	6 4072
12,571	2116	8 9	19 7561	6 0950	14,222	2235	8.6	12 5661	24 4635	15,347	2362	8.6	4 8567	21 5360
12,598	2120	8.7	23 2231	7 8504	13,981	2236	9 0	13 2421	12 7887	15,201	2367	8.9	5 5189	15 6975
12,518	2133	8 8	25 2952	4 4109	14,164	2239	8 8	14 5529	20 0687	14,847	2368	5 0	5 8508	2 8226
R.A. 6 ^h 12 ^m					13,810	2241	8.7	15 3297	6 1484	15,424	2372	9 1	7 6504	24 1639
					14,228	2244	8.3	16 4665	24 2475	14,869	2374	8 8	7 8789	4 2728
					13,869	2246	8 7	17 0257	8 0141	14,827	2378	7 2	9 1703	2 1650
					13,961	2249	8 3	17 9523	12 0185	15,401	2381	9 2	11 2083	23 5030
14,060	2252	8.1	18 9917	16 1991	15,143	2384	8.9	11 9600	13 9500					
13,262	2120	8.7	0 4699	7 8723	13,989	2263	8 5	21 5591	12 6103	15,112	2387	8 0	12 6899	13 0563
13,208	2133	8 8	2 5020	4 4101	14,111	2269	7.6	22 2221	17 7261	15,434	2390	9 1	13 5000	24 7813
13,341	2137	8 9	3 9415	10 9586	13,991	2272	8 7	23 2502	13 4634	15,322	2394	9 2	15 6640	20 4460
13,326	2141	8.9	5 5478	9 7684	14,150	2281	9 0	25 3168	20 5685	15,331	2402	9 5	17 0884	19 9385
13,225	2142	8.8	5 7021	5 8437	R.A. 6 ^h 28 ^m					14,866	2403	8.6	17 2860	3 1237
13,519	2144	8 6	6 5691	19 9587						15,118	2405	9 0	17 6802	12 6648
13,512	2146	8 0	7 2047	18 9605						15,088	2408	9 1	18 1939	12 4483
13,167	2147	8 5	8 1151	1 6363						14,857	2411	8 9	18 6301	1 2877
13,562	2149	8 8	8 7520	21 2067	15,361	2412	8 9	18 6080	21 2276					
13,250	2151	6 5	9 9011	6 3254	15,120	2413	8 8	18 6736	13 0564					
13,253	2153	8 8	10 2682	6 5970	15,453	2414	9.0	18 6667	24 9071					
13,271	2155	8 8	10 4547	7 8678	15,298	2419	9 1	19 5905	19 4242					
13,515	2156	8.8	10 8747	18 5410	15,211	2420	8 9	19 0391	16 0912					
13,588	2157	8.6	11 0593	22 2458	15,238	2423	8.7	20 8229	17 5100					
13,188	2163	8 7	13 0779	16 7827	14,858	2424	9 1	21 1160	2 4200					
13,240	2166	8 9	14 2891	5 8075	15,124	2426	8 3	21 1841	13 6288					
13,271	2167	8 0	14 4864	7 8595	14,841	2430	8 9	22 3543	2 0661					
13,539	2173	8 8	16 5235	18 8573	14,912	2431	8 7	23 7826	4 5905					
13,115	2174	7 2	16 9341	14 8182	14,940	2432	9 1	24 1950	5 7428					
13,378	2176	9 0	17 9982	7 2810	15,106	2436	7 5	24 8083	19 7189					
13,674	2177	6 0	18 3990	24 1470	14,821	2439	9 0	25 3209	1 1657					
13,233	2178	8 7	18 5166	5 5170	15,097	2441	7.3	25 4130	12 4444					
13,560	2183	9 2	21 7208	19 7346	15,128	2443	9 3	25 5273	13 0623					
13,519	2184	8 8	21 8249	18 3718	14,861	2444	9.2	25 6310	2 6025					
13,575	2187	9 0	22 6613	21 2790	14,962	2445	7.9	25 6991	6 6406					
13,177	2188	9 0	22 7487	15 8627	R.A. 6 ^h 44 ^m					15,589	2431	8.7	0 9921	4 5973
13,240	2189	8.8	22 8514	5 5271						15,621	2432	9.1	1 4178	5 7449
13,523	2193	9 0	23 8476	18 8969						16,026	2436	7 5	2 1899	19 7130
13,393	2195	9.4	25 1376	11 8231						15,502	2439	9 0	2 4915	1 1559
13,318	2198	8.7	25 5415	9 0636	15,780	2441	7.3	2 7118	12 4324					
13,188	2199	9 0	25 5551	2 7074	15,812	2443	9.3	2 8332	13 0489					
R.A. 6 ^h 20 ^m					14,718	2329	8 4	19 9010	23 5105	15,543	2444	9 2	2 8180	2 5892
					14,321	2319	9 0	20 0613	0 3882	15,643	2445	7 9	2 9319	6 6262
					14,756	2322	8 4	19 5226	25 7609	15,547	2446	6 9	3 7771	2 9849
					14,757	2326	8 9	18 5679	25 7900					
14,474	2327	8 3	19 0952	9 8135										
14,555	2328	9 0	19 7205	14 6921										
14,718	2329	8 4	19 9010	23 5105										
14,313	2331	9 0	20 0613	0 3882										
14,649	2333	7 6	20 1141	19 8249										
14,394	2342	9 0	22 2793	5 9869										

Reference No				Mag.		Standard co-ordinates, 1900 0				Reference No				Mag.		Standard co-ordinates, 1900 0				Reference No				Mag.		Standard co-ordinates, 1900 0																					
Hvd		Align		ξ		η		Hvd		Align		ξ		η		Hvd		Align		ξ		η		Hvd		Align		ξ		η																	
R.A. 6 ^h 44 ^m (continued)																R.A. 6 ^h 52 ^m (continued)																R.A. 7 ^h 0 ^m (continued)															
15,838	2448	9.2	1.4662	14.2100	16,977	2566	8.4	11.6728	20.5820	17,995	2712	9.0	20.8981	19.9641	16,456	2525	9.0	0.7226	7.2532	17,716	2672	8.6	12.7368	11.7270	17,151	2720	8.7	23.5860	8.1507																		
15,783	2449	9.0	1.6211	12.4215	17,109	2568	9.0	12.2709	12.6128	17,590	2723	8.0	24.3083	11.4090	15,624	2458	8.4	6.1503	6.0485	17,386	2725	6.0	24.5161	6.3711	17,005	2726	9.0	24.5093	18.6935																		
15,624	2458	8.4	6.1503	6.0485	16,471	2572	8.7	13.2318	7.3502	17,005	2726	9.0	24.5093	18.6935	15,625	2459	7.9	6.5540	5.8932	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391																		
15,625	2459	7.9	6.5540	5.8932	17,083	2577	9.1	14.1858	23.0691	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,914	2461	9.0	6.7755	16.5033	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,668	2461	9.0	7.5498	7.5711																		
15,914	2461	9.0	6.7755	16.5033	17,151	2578	9.0	14.5568	25.0167	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	16,130	2465	7.3	7.6222	22.2604	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,647	2466	8.7	7.6134	7.2119																		
15,668	2461	9.0	7.5498	7.5711	16,982	2579	8.5	14.7621	19.9721	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,845	2467	9.3	7.6620	14.0741	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,692	2469	9.0	7.6681	8.7256																		
16,130	2465	7.3	7.6222	22.2604	16,821	2581	6.9	14.8911	16.0562	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,692	2469	9.0	7.6681	8.7256	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,551	2470	9.3	7.7699	2.7088																		
15,647	2466	8.7	7.6134	7.2119	16,341	2582	9.0	15.1753	2.3149	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,817	2471	9.2	7.9681	12.0010	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,919	2474	8.9	8.6886	16.1614																		
15,845	2467	9.3	7.6620	14.0741	16,781	2587	8.6	16.8208	15.2607	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,693	2475	8.5	8.8012	9.2458	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,512	2477	8.9	9.3119	0.5998																		
15,692	2469	9.0	7.6681	8.7256	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	16,031	2478	9.1	9.1335	19.3732	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,852	2485	9.0	10.5420	13.6018																		
15,551	2470	9.3	7.7699	2.7088	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,819	2487	8.7	12.1922	13.2095	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,822	2488	9.1	12.1476	13.2538																		
15,817	2471	9.2	7.9681	12.0010	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	16,165	2489	8.7	12.9100	23.8236	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	16,006	2491	9.0	13.7506	18.3472																		
15,919	2474	8.9	8.6886	16.1614	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,577	2496	8.8	15.4601	3.7538	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,603	2497	8.3	15.5098	5.1711																		
15,693	2475	8.5	8.8012	9.2458	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,604	2498	8.8	15.6704	1.6153	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,929	2500	8.3	16.8510	16.2512																		
15,512	2477	8.9	9.3119	0.5998	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,891	2501	9.0	17.1783	14.7053	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	16,228	2502	8.8	17.2413	25.5327																		
16,031	2478	9.1	9.1335	19.3732	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,651	2506	9.2	17.9769	7.0612	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,895	2507	9.2	18.1802	15.5153																		
15,852	2485	9.0	10.5420	13.6018	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	16,016	2508	9.0	18.9430	18.5668	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,934	2509	9.3	18.1001	15.6174																		
15,819	2487	8.7	12.1922	13.2095	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,655	2510	9.0	18.5681	7.1181	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,610	2513	9.2	19.6145	4.5778																		
15,822	2488	9.1	12.1476	13.2538	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,610	2513	9.2	19.6145	4.5778	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	16,017	2518	8.0	20.5713	18.6505																		
16,165	2489	8.7	12.9100	23.8236	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,611	2519	8.8	20.6910	1.7986	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,801	2520	7.5	20.8226	11.7616																		
16,006	2491	9.0	13.7506	18.3472	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,801	2520	7.5	20.8226	11.7616	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	16,091	2522	9.2	22.2141	19.8592																		
15,577	2496	8.8	15.4601	3.7538	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,900	2524	8.3	23.1360	17.7356	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,659	2525	9.0	23.1828	7.2133																		
15,603	2497	8.3	15.5098	5.1711	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,659	2525	9.0	23.1828	7.2133	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	15,662	2531	9.2	25.1852	7.3501																		
15,604	2498	8.8	15.6704	1.6153	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	R.A. 7 ^h 0 ^m																																
15,929	2500	8.3	16.8510	16.2512	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	18,005	2622	7.6	1.1318	10.9711	18,510	2753	8.8	6.1607	7.2889	18,283	2753	8.8	6.5377	1.6867																		
15,891	2501	9.0	17.1783	14.7053	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	18,111	2623	8.7	1.7071	23.7381	18,510	2753	8.8	6.1607	7.2889	18,283	2753	8.8	6.5377	1.6867																		
16,228	2502	8.8	17.2413	25.5327	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	18,111	2623	8.7	1.7071	23.7381	18,510	2753	8.8	6.1607	7.2889	18,283	2753	8.8	6.5377	1.6867																		
15,651	2506	9.2	17.9769	7.0612	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	18,005	2622	7.6	1.1318	10.9711	18,510	2753	8.8	6.1607	7.2889	18,283	2753	8.8	6.5377	1.6867																		
15,895	2507	9.2	18.1802	15.5153	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	18,111	2623	8.7	1.7071	23.7381	18,510	2753	8.8	6.1607	7.2889	18,283	2753	8.8	6.5377	1.6867																		
16,016	2508	9.0	18.9430	18.5668	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	18,005	2622	7.6	1.1318	10.9711	18,510	2753	8.8	6.1607	7.2889	18,283	2753	8.8	6.5377	1.6867																		
15,934	2509	9.3	18.1001	15.6174	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	18,111	2623	8.7	1.7071	23.7381	18,510	2753	8.8	6.1607	7.2889	18,283	2753	8.8	6.5377	1.6867																		
15,655	2510	9.0	18.5681	7.1181	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	18,005	2622	7.6	1.1318	10.9711	18,510	2753	8.8	6.1607	7.2889	18,283	2753	8.8	6.5377	1.6867																		
15,610	2513	9.2	19.6145	4.5778	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	18,111	2623	8.7	1.7071	23.7381	18,510	2753	8.8	6.1607	7.2889	18,283	2753	8.8	6.5377	1.6867																		
16,017	2518	8.0	20.5713	18.6505	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	18,005	2622	7.6	1.1318	10.9711	18,510	2753	8.8	6.1607	7.2889	18,283	2753	8.8	6.5377	1.6867																		
15,611	2519	8.8	20.6910	1.7986	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	18,111	2623	8.7	1.7071	23.7381	18,510	2753	8.8	6.1607	7.2889	18,283	2753	8.8	6.5377	1.6867																		
15,801	2520	7.5	20.8226	11.7616	17,116	2590	9.3	18.1012	21.7113	17,057	2730	9.0	25.0604	15.1391	18,005	2622	7.6	1.1318	10.9711	18,510	2753	8.8	6.1																								

Reference No		Mag.	Standard co-ordinates, 1900 0		Reference No		Mag.	Standard co-ordinates, 1900 0		Reference No		Mag.	Standard co-ordinates, 1900 0	
Hyd	Algiers		ξ.	η'	Hyd	Algiers		ξ	η'	Hyd	Algiers		ξ	η'
R.A. 7 ^h 8 ^m (continued)					R.A. 7 ^h 24 ^m (continued)					R.A. 7 ^h 32 ^m (continued)				
19, 14	28 31	9 0	19 8208	22 6407	21, 366	2960	7 0	2 8966	10 8170	22, 788	3090	8-2	11 6425	8 5040
18, 647	28 33	9 2	20 1287	10 2560	21, 682	2962	9-2	3 5437	16 2871	23, 554	3091	8 8	12 1897	25 6443
19, 117	28 31	8 9	20 5036	22 8611	21, 230	2963	9 0	3 5805	8 8244	23, 342	3096	8 8	13 1097	20 7020
19, 116	28 11	8-3	22 1138	24 1613	22, 104	2966	9 0	3 8257	21 7460	22, 748	3097	9 0	13 2214	7 8634
18, 616	28 42	9 0	22 2216	9 5622	21, 688	2970	7 6	4 9895	15 8966	23, 289	3098	6-4	13 8169	18 7557
18, 578	28 43	9 2	22 3316	8 4036	20, 809	2974	8 2	6 0283	0 2790	22, 837	3099	8 7	14 1161	9 7563
18, 610	28 14	9 0	22 9125	8 9241	20, 897	2975	8 3	6 2068	2 9730	22, 749	3100	9 1	14 3353	7 7340
18, 707	28 55	8-8	21 5746	13 5214	20, 897	2976	8 0	6 3683	0 0751	23, 434	3104	8 9	15 0080	22 2008
19 089	28 56	9 2	25 0307	19 3385	21, 177	2981	9 0	7 4899	7 6956	23, 562	3106	8-5	15 3317	25 8657
18, 613	28 58	9-5	25 5948	8 2722	22, 111	2982	8 6	7 7794	22 6017	22, 752	3107	9-1	15 4607	8 0487
					21, 313	2989	8 9	9 6183	10 1948	22, 582	3109	8 7	15 6842	3 8929
					22, 119	2990	8-5	9 8387	22 5609	23, 356	3115	8 9	19 6495	20 3751
					21, 013	2993	7 5	10 5610	4 4703	23, 484	3117	9 0	20 2242	22 8430
					21, 014	2994	8 2	10 6741	4 5342	23, 579	3119	8 2	20 2619	25 5201
					22, 242	2996	8 8	11 0694	24 3561	22, 728	3121	7 4	20 6279	6 4130
					22, 328	2997	8 6	11 4615	25 0612	22, 478	3123	9 1	21 1154	1 2296
					22, 320	2999	8 4	11 5515	24 7466	23, 583	3124	9 0	22 5184	25 2462
					21, 451	3002	7 2	12 0975	11 9742	23, 588	3125	8 9	22 8768	18 1341
					22, 009	3010	9 2	14 7162	20 5223	22, 898	3127	9 0	23 0803	10 9765
					22, 263	3011	8 9	14 7143	24 4688	23, 260	3128	9 6	23 4834	18 6631
					21, 262	3012	7-4	14 9265	9 0205	23, 262	3130	6 1	23 8183	18 1083
					21, 654	3016	8 0	16 0120	14 8816	22, 643	3131	9 0	24 0584	4 9515
					20, 978	3019	8-9	16 2728	4 0997	22, 766	3132	8 6	24 1726	8 2228
					21, 789	3022	8-7	16 4993	16 8172	23, 450	3133	9 2	24 3142	23 8065
					21, 792	3025	7 1	17 0502	16 8273					
					20, 980	3027	8 6	18 3245	3 6849					
					20, 872	3031	9 0	19 8672	1 6332					
					21, 440	3033	8-4	20 2807	9 6493					
					21, 543	3036	9 0	21 3927	12 3809					
					21, 805	3039	7-7	21 7977	16 6165					
					21, 806	3044	8 3	23 0883	16 0046					
					21, 045	3047	8 0	23 9292	4 6796					
					21, 288	3048	9 1	24 2196	8 9602					
					20, 877	3049	7 9	24 2853	1 4818					
					21, 218	3050	9 2	24 3906	7 1812					
					21, 554	3052	8 8	24 7273	12 5606					
					21, 555	3053	9 5	24 8159	13 0024					
					20, 878	3055	8 7	25 3815	1 5055					
					21, 048	3056	8 3	25 4924	4 7869					
					21, 811	3061	9 1	25 7056	17 0742					
					R.A. 7 ^h 32 ^m									
					23, 095	3044	8 9	0 4345	16 6189					
					22, 600	3047	8 0	1 1400	4 6847					
					22, 771	3048	9 1	1 4790	8 9619					
					22, 486	3049	7 9	1 4597	1 4833					
					22, 697	3050	9 2	1 6321	7 3830					
					22, 948	3052	8 8	2 0276	12 5563					
					22, 949	3053	9 5	2 1411	12 9968					
					22, 487	3055	8 7	2 5580	1 4951					
					22, 605	3056	8 3	2 7042	4 7748					
					23, 150	3061	9 1	3 0570	17 0583					
					23, 055	3065	6 5	4 2728	15 3561					
					22, 866	3068	9 0	4 9613	11 3704					
					23, 504	3071	7 7	6 9105	24 0487					
					22, 828	3077	8 8	8 7301	10 1611					
					23, 230	3078	8 9	9 0284	18 4952					
					23, 276	3080	9 0	9 4435	19 1201					
					22, 782	3081	8 6	9 6654	9 2126					
					23, 336	3082	9 0	10 2140	20 2439					
					23, 339	3088	8 7	11 3641	19 7412					
					23, 063	3089	8 8	11 4953	15 0503					
					R.A. 7 ^h 24 ^m									
22, 201	29 50	8-3	0 3427	25 0206	23, 336	3082	9 0	10 2140	20 2439	24, 237	3222	9 0	21 1975	14 8739
20, 887	29 53	8-0	1 1926	2 8848	23, 339	3088	8 7	11 3641	19 7412	24, 200	3226	9 4	21 2231	21 2519
21, 365	29 57	9 0	2 5754	10 9423	23, 063	3089	8 8	11 4953	15 0503	24, 487	3229	8-6	21 5503	14 5614

Reference No				Mag.				Standard co ordinates, 1900 0				Reference No				Mag.				Standard co ordinates, 1900 0				Reference No				Mag.				Standard co ordinates, 1900 0			
Hyd		Algiers		ξ'		η'		ξ		η		Hyd		Algiers		ξ'		η'		ξ		η		Hyd		Algiers		ξ'		η'		ξ		η	
R.A. 7^h 40^m (continued)												R.A. 7^h 56^m (continued)												R.A. 8^h 4^m (continued)											
24,324	3230	9 0	22 6047	16 7933				26,274	3336	8 6	6 7910	17 8206	27,537	3478	9 2	16 7536	21 5635							27,537	3478	9 2	16 7536	21 5635							
24,329	3231	8 6	23 0870	14 8024				26,176	3339	8 0	6 9074	15 8014	27,268	3481	9 3	17 0528	17 5095							27,268	3481	9 3	17 0528	17 5095							
23,954	3235	9 1	23 1012	7 6220				26,127	3342	8 6	7 7453	15 0183	26,718	3482	9 0	17 1111	21 2471							26,718	3482	9 0	17 1111	21 2471							
24,202	3236	8 5	23 5116	14 0268				25,720	3343	9 0	7 7806	5 7203	27,424	3486	8 7	18 5770	21 6899							27,424	3486	8 7	18 5770	21 6899							
23,989	3237	9 3	23 6944	8 7387				26,094	3347	8 2	9 1721	13 7510	27,271	3491	9 0	19 3973	17 1962							27,271	3491	9 0	19 3973	17 1962							
24,154	3239	9 0	24 3526	13 5686				26,590	3349	8 4	9 4406	25 9532	26,748	3494	8 6	20 2511	1 6825							26,748	3494	8 6	20 2511	1 6825							
24,594	3240	8 6	24 3677	21 9716				26,131	3350	9 0	9 6709	15 3167	26,958	3495	8 1	20 3266	9 1418							26,958	3495	8 1	20 3266	9 1418							
24,121	3243	7 5	25 2039	12 1399				26,132	3352	7 4	9 9231	15 3284	27,566	3498	8 3	21 7512	24 9815							27,566	3498	8 3	21 7512	24 9815							
								26,284	3357	8 9	10 7435	18 8312	27,118	3507	8 8	21 2672	13 8769							27,118	3507	8 8	21 2672	13 8769							
								25,631	3359	5 1	11 2501	2 4965	27,130	3510	8 7	21 9164	21 8906							27,130	3510	8 7	21 9164	21 8906							
								26,288	3365	9 0	12 4729	18 5122																							
								26,464	3366	8 8	13 0372	22 6166																							
								26,555	3368	8 7	14 0441	24 2573																							
								26,111	3369	8 6	14 3301	15 4627																							
								25,985	3370	8 6	14 8364	11 2928																							
								25,699	3371	7 9	16 1322	5 3670																							
								25,671	3378	9 0	17 1582	3 7567																							
								26,243	3381	9 1	17 5826	17 4852																							
								25,737	3382	9 1	17 6744	5 8198																							
								26,107	3383	9 8	17 7000	14 4945																							
								26,114	3384	9 1	17 8654	15 2493																							
								26,613	3385	7 8	18 8304	25 4783																							
								25,705	3393	8 1	21 0716	1 6750																							
								26,074	3397	9 0	22 6566	12 9463																							
								26,111	3399	9 1	23 2685	11 0495																							
								26,351	3404	8 6	24 3796	18 9522																							
								25,906	3405	7 6	24 5320	9 4341																							
								26,353	3407	9 0	24 7662	18 9538																							
								26,302	3408	6 2	25 0271	18 3609																							
								26,193	3412	9 1	25 6916	22 6020																							
R.A. 8^h 4^m												R.A. 8^h 12^m												R.A. 8^h 20^m											
27,111	3399	9 1	0 5857	14 0617				27,111	3399	9 1	0 5857	14 0617	27,851	3512	9 8	13 0233	9 8717							27,851	3512	9 8	13 0233	9 8717							
27,330	3404	8 6	1 7525	18 9511				27,330	3404	8 6	1 7525	18 9511	27,883	3519	8 8	13 9321	20 3822							27,883	3519	8 8	13 9321	20 3822							
26,938	3405	7 6	1 7968	9 4322				26,938	3405	7 6	1 7968	9 4322	27,751	3527	9 1	15 9688	6 7387							27,751	3527	9 1	15 9688	6 7387							
27,332	3407	9 0	2 1391	18 9185				27,332	3407	9 0	2 1391	18 9185	27,831	3538	8 1	16 1071	8 7543							27,831	3538	8 1	16 1071	8 7543							
27,287	3408	6 2	2 3931	18 3617				27,287	3408	6 2	2 3931	18 3617	27,887	3560	9 0	16 3893	10 7579							27,887	3560	9 0	16 3893	10 7579							
27,436	3412	9 1	3 1058	22 5856				27,436	3412	9 1	3 1058	22 5856	27,867	3561	8 7	16 7625	5 0413							27,867	3561	8 7	16 7625	5 0413							
27,118	3414	8 7	3 8267	14 3872				27,118	3414	8 7	3 8267	14 3872	27,657	3565	9 0	17 2855	2 6289							27,657	3565	9 0	17 2855	2 6289							
26,729	3416	9 0	4 0111	1 8516				26,729	3416	9 0	4 0111	1 8516	28 290	3566	9 0	17 6655	23 5712							28 290	3566	9 0	17 6655	23 5712							
26,750	3419	8 6	4 2811	2 6320				26,750	3419	8 6	4 2811	2 6320	28 310	3568	8 7	18 3758	21 5340							28 310	3568	8 7	18 3758	21 5340							
26,707	3421	8 5	5 5101	1 3128				26,707	3421	8 5	5 5101	1 3128	28 321	3569	8 7	18 1652	21 6966							28 321	3569	8 7	18 1652	21 6966							
26,708	3423	9 1	5 6787	0 5611				26,708	3423	9 1	5 6787	0 5611	28 328	3570	8 9	18 8123	20 7955							28 328	3570	8 9	18 8123	20 7955							
27,360	3425	7 8	6 0638	20 2967				27,360	3425	7 8	6 0638	20 2967	27,859	3572	9 2	19 1682	9 4810							27,859	3572	9 2	19 1682	9 4810							
26,972	3426	9 5	6 3261	9 6866				26,972	3426	9 5	6 3261	9 6866	27,860	3580	9 1	20 4926	8 8755							27,860	3580	9 1	20 4926	8 8755							
26,973	3428	8 7	6 3925	10 2731				26,973	3428	8 7	6 3925	10 2731	28 353	3582	9 2	20 7601	25 1129							28 353	3582	9 2	20 7601	25 1129							
26,735	3431	7 8	6 7152	2 0371				26,735	3431	7 8	6 7152	2 0371	27,662	3583	8 1	20 9023	2 8593							27,662	3583	8 1	20 9023	2 8593							
27,311	3433	8 2	7 4055	19 1066				27,311	3433	8 2	7 4055	19 1066	28 397	3585	7 5	21 2436	23 2588							28 397	3585	7 5	21 2436	23							

Reference No		Mag.	Standard co-ordinates 1900 0		Reference No	Mag.	Standard co-ordinates, 1900 0		Reference No	Mag.	Standard co-ordinates, 1900 0			
Hyd.	Almens		ξ	η			ξ	η			ξ	η		
R.A. 8^h 20^m (continued)					R.A. 8^h 28^m (continued)					R.A. 8^h 44^m (continued)				
28,687	3590	8.3	2 4973	12 5615	29,435	3749	9 0	15 7977	18 1544	30,458	3864	8 4	1 3505	9 6732
28,697	3601	9 0	2 4928	10 2614	29,405	3750	8 9	15 8025	17 7611	30,581	3865	9 2	1 5477	17 1218
28,715	3603	9 0	2 4937	8 2568	29,161	3751	9 1	16 6845	6 1981	30,563	3867	9 4	2 0064	15 8380
28,710	3604	9 1	3 6452	13 9687	29,081	3752	9 2	16 8958	2 1671	30,582	3871	9 1	3 8175	16 5978
28,712	3606	9 0	1 0897	13 9300	29,514	3753	8 7	17 1770	21 6682	30,663	3872	8 8	4 0088	23 0915
28,760	3607	8 5	4 1374	15 8392	29,353	3757	8 9	18 2138	15 6699	30,369	3874	9 1	4 1144	2 9549
28,697	3608	6 0	4 2338	22 1516	29,205	3761	8 7	19 2292	8 4752	30,564	3875	9 4	4 7489	15 6029
28,631	3610	9 0	1 8068	23 5714	29,162	3762	8 9	19 2990	6 4611	30,470	3882	8 7	6 4879	10 4945
28,616	3611	9 2	1 7439	1 4203	29,186	3763	8 9	19 3281	6 6924	30,686	3883	8 1	6 8326	25 7689
28,611	3615	8 9	5 7787	22 2159	29,163	3764	8 8	19 4746	5 8367	30,612	3884	9 1	7 0490	18 7855
28,870	3617	9 2	6 5097	21 1027	29,164	3767	8 8	19 9214	6 1777	30,404	3888	6 5	7 8793	5 7037
28,553	3619	9 1	6 7662	7 7298	29,206	3769	9 0	19 9605	8 3022	30,628	3889	9 2	7 9621	19 6805
28,811	3621	9 0	7 5796	18 5360	29,225	3775	8 9	20 9415	9 1705	30,677	3893	8 4	9 1767	24 4909
28,500	3628	8 9	8 9398	5 7220	29,443	3776	9 1	21 4532	18 2821	30,419	3894	8 6	9 3977	6 5262
28,501	3629	8 8	9 1719	5 5800	29,615	3777	8 6	21 4693	25 1201	30,397	3896	8 6	10 1812	5 1179
28,576	3630	8 3	9 5956	8 5448	29,241	3778	9 1	22 1451	9 7026	30,594	3899	8 4	10 9962	17 9744
28,615	3633	9 5	10 1980	21 7785	29,166	3780	8 9	22 6994	5 9719	30,453	3903	8 2	12 4097	8 8968
28,817	3634	9 1	10 4250	18 1802	29,322	3782	8 7	22 8098	21 8523	30,512	3907	8 0	13 1059	13 4587
28,605	3635	8 8	10 4415	13 0693	29,167	3783	9 0	23 0880	5 5813	30,422	3914	9 0	15 7591	6 7857
28,156	3639	9 1	11 3674	1 0599	29,525	3788	8 9	24 6025	21 2147	30,476	3917	8 7	16 5572	11 3455
28,181	3640	9 0	11 4103	4 3492	29,141	3790	7 5	25 6025	5 0206	30,477	3919	8 8	16 8174	11 1267
28,639	3644	7 3	12 0018	10 7293	R.A. 8^h 36^m					30,600	3923	9 2	18 1491	18 0111
28,885	3647	9 5	13 0188	21 2144	29,778	3783	9 0	0 3090	5 5956	30,356	3924	9 2	19 2692	1 0924
28,505	3649	8 7	1 12843	6 1149	30,191	3788	8 9	2 0012	21 2111	30,390	3937	8 3	23 5564	3 8990
28,647	3654	8 6	16 8510	11 0280	30,778	3783	9 0	0 3090	5 5956	30,555	3939	8 7	23 9305	14 7651
28,890	3660	9 0	16 8807	20 8823	30,752	3790	7 5	2 8169	5 0073	R.A. 8^h 52^m				
28,698	3662	9 1	17 2290	12 9421	29,703	3793	9 2	4 3557	2 2616	30,775	3937	8 3	0 7582	3 9081
28,772	3664	8 5	17 5115	16 4043	29,676	3795	9 0	5 4721	1 6827	30,909	3939	8 7	1 2559	14 7699
28,700	3669	9 1	18 7796	12 8466	30,271	3796	7 9	5 7642	24 5666	31,008	3950	9 4	5 4472	21 1802
28,654	3671	9 2	19 3031	11 0309	30,318	3799	9 0	6 5956	25 9723	31,073	3951	9 6	5 7380	25 6181
28,531	3675	8 4	19 3159	7 1149	30,098	3800	8 9	6 7704	17 1407	31,009	3952	9 2	6 0949	20 9780
28,511	3676	9 0	19 6185	5 7628	30,065	3803	9 0	6 8316	16 0037	31,084	3953	8 3	6 6196	6 8115
28,590	3677	9 2	19 9102	8 5907	30,117	3807	7 1	7 7975	17 6340	31,029	3957	9 2	8 3062	22 3183
28,642	3687	8 8	22 7451	23 3976	30,162	3811	9 1	9 1898	20 5741	30,866	3958	8 7	8 4533	11 8925
28,738	3693	9 0	24 1302	14 3763	30,322	3813	9 2	9 7872	25 9302	30,986	3959	9 3	8 5280	20 5066
R.A. 8^h 28^m					30,818	3814	8 6	9 9098	7 0259	30,794	3960	7 9	8 5233	6 1839
29,311	3692	9 0	1 4511	14 3786	30,687	3820	8 6	10 7939	2 0842	30,824	3962	9 0	9 9801	8 3965
29,568	3698	9 2	3 1196	21 0112	29,740	3823	9 1	11 8879	4 1491	30,966	3969	8 9	11 4698	18 0764
29,175	3700	9 2	3 6702	6 6602	29,957	3827	9 0	12 7460	12 3323	30,903	3972	9 1	12 7964	14 4187
29,116	3703	7 8	4 4776	6 1056	30,016	3828	8 6	12 9589	14 0913	30,937	3973	9 1	13 6666	15 9330
29,528	3706	8 8	5 2985	22 2960	29,924	3829	8 7	12 9981	11 1193	30,904	3974	8 2	13 5443	14 1071
29,571	3709	8 1	6 9972	24 3969	29,743	3833	9 0	13 7172	3 7786	31,033	3975	9 1	13 7190	22 2866
29,320	3710	8 5	6 9789	11 1634	30,172	3836	8 1	14 7990	19 7224	30,941	3977	9 0	15 7298	16 3719
29,283	3715	8 7	7 9169	13 3001	30,920	3837	8 7	15 2769	10 8223	30,845	3978	8 7	16 0245	10 3333
29,573	3716	8 1	9 0661	24 6132	30,018	3838	8 0	15 3681	14 1744	30,942	3980	9 2	16 3396	16 0838
29,075	3717	8 7	9 3547	2 1520	30,175	3840	8 8	16 1634	20 6179	30,808	3981	7 8	16 6208	7 3003
29,115	3718	9 0	9 3761	3 4805	30,022	3846	9 1	18 9831	13 5747	31,063	3985	8 9	19 4186	24 7794
29,097	3719	9 0	9 4582	2 8853	30,211	3854	9 0	21 0650	21 6645	31,094	3987	8 0	19 8819	25 9971
29,153	3720	8 3	9 1722	6 5201	30,080	3855	9 1	21 2067	15 6144	30,858	3990	6 8	21 7959	10 8990
29,349	3721	7 6	9 8881	15 0181	30,264	3857	9 1	22 6596	23 7296	30,875	3995	8 1	24 0551	11 8005
29,599	3722	9 0	10 1468	25 1121	30,084	3859	9 1	23 1330	16 2814	31,049	3997	8 8	24 4015	22 9278
29,373	3723	6 0	10 2294	15 8759	30,295	3861	7 5	23 7409	23 8899	R.A. 9^h 0^m				
29,551	3727	9 1	11 2522	23 7750	29,910	3864	8 4	24 0830	9 6700	31,203	3995	8 1	1 3468	11 8099
29,078	3728	7 1	11 4443	1 5778	30,112	3865	9 2	24 1956	17 1203	31,327	3997	8 8	1 8196	22 9265
29,255	3731	8 1	12 0347	11 2069	30,087	3867	9 4	24 6689	15 8419	31,205	4000	8 7	3 3234	12 4211
29,394	3732	8 8	12 0564	17 1252	R.A. 8^h 44^m					31,261	4001	8 9	3 8191	16 8123
29,170	3734	8 7	12 3458	20 5307	30,559	3859	9 1	0 6756	16 2928	31,111	4004	9 2	4 9491	2 3030
29,120	3738	8 9	13 4179	3 8006	30,674	3861	7 5	1 1699	23 8966	31,299	4005	8 9	5 6233	20 8038
29,577	3739	9 1	13 6906	24 3081										
29,238	3741	9 1	14 1121	10 0700										
29,181	3747	9 0	15 2708	7 0914										

Reference No				Standard co-ordinates, 1900 0				Reference No				Standard co-ordinates, 1900 0				Reference No				Standard co-ordinates, 1900 0																																																			
Hyd		Algiers		ξ'		η'		Hyd		Algiers		ξ'		η'		Hyd		Algiers		ξ'		η'																																																	
R.A. 9 ^h 0 ^m (continued)																								R.A. 9 ^h 16 ^m (continued)																								R.A. 9 ^h 32 ^m (continued)																							
31,112	4007	9 2	5 8584	1 6133				32,111	4124	8 7	3 1000	25 1159				32,723	4279	9 0	7 8561	12 3193																																																			
31,100	4008	8 8	6 7880	20 3571				32,097	4126	9 1	3 1181	21 0812				32,738	4282	8 5	9 3981	14 3149																																																			
31,112	4015	9 1	9 0041	6 1318				31,960	4120	8 4	4 5574	11 6616				32,760	4287	6 5	9 0201	14 6207																																																			
31,131	4016	9 2	9 1918	5 2341				31,979	4133	8 9	5 4139	15 6332				32,622	4292	8 3	11 8180	3 2920																																																			
31,143	4017	9 1	9 7366	5 8226				31,906	4131	9 0	5 9116	10 0978				32,819	4293	8 9	11 9800	21 3413																																																			
31,277	4022	8 6	10 8328	18 1390				31,919	4138	8 9	6 1437	13 6108				32,677	4299	8 9	13 0583	7 5652																																																			
31,120	4023	8 8	11 4058	2 7750				32,098	4139	8 7	6 6562	21 3549				32,681	4304	7 7	16 7940	7 7201																																																			
31,310	4028	8 3	12 0168	21 0327				32,099	4150	8 3	6 8651	24 4037				32,626	4305	9 2	16 9505	3 1364																																																			
31,206	4031	8 7	14 1049	13 0813				32,117	4141	9 2	8 8821	25 1817				32,664	4308	8 2	17 5902	7 7904																																																			
31,227	4034	9 0	14 8034	17 7288				32,087	4146	9 2	9 1493	23 2083				32,748	4309	8 5	17 5871	15 1376																																																			
31,344	4035	9 1	15 1933	24 8107				31,822	4149	8 2	11 4021	2 3028				32,637	4310	9 2	17 0706	3 0600																																																			
31,122	4038	8 8	16 8194	2 5996				31,863	4152	8 8	12 0276	7 2810				32,740	4322	8 5	21 8911	11 2376																																																			
31,207	4040	8 6	17 3072	12 1966				31,953	4154	8 9	12 2553	13 0981				32,667	4323	8 9	22 0516	6 8181																																																			
31,313	4041	8 5	17 5550	21 1899				32,090	4156	9 1	12 9422	23 2980				32,766	4321	9 0	22 6927	17 3893																																																			
31,197	4042	8 5	18 3399	11 5931				32,072	4158	9 1	11 2622	2 0216				32,617	4328	8 6	21 1706	1 7589																																																			
31,346	4050	8 5	20 8967	24 3388				31,866	4159	8 7	15 3512	7 2339				31,618	4329	8 5	24 2301	1 4041																																																			
31,137	4051	9 0	21 5196	1 6288				31,912	4176	8 6	20 5792	12 9991				R.A. 9 ^h 40 ^m																																																							
31,270	4051	8 8	22 8683	17 2660				31,930	4181	9 2	22 2131	11 8101				32,858	4328	8 6	1 3481	1 7615																																																			
31,222	4060	9 0	24 2622	13 7562				31,811	4184	8 8	23 4758	1 3019				32,850	4329	8 5	1 1036	1 4062																																																			
R.A. 9 ^h 8 ^m								R.A. 9 ^h 24 ^m								32,066	4185	8 6	23 5671	21 4578																																																			
31,509	4060	9 0	1 5761	13 7571				31,972	4189	9 0	24 4068	14 9345				33,068	4338	8 6	1 8108	23 7437																																																			
31,686	4063	9 0	3 1610	21 3813				32,163	4184	8 8	0 6182	1 3119				33,044	4339	9 0	5 1083	21 5826																																																			
31,559	4064	8 0	3 1523	13 2180				32,472	4185	8 6	0 9685	21 4664				32,885	4342	8 9	6 4573	1 0087																																																			
31,440	4067	9 0	3 6656	1 7572				32,372	4189	9 0	1 7340	11 9337				32,888	4343	8 3	6 6061	25 2809																																																			
31,492	4068	8 6	4 8180	8 6373				32,513	4195	8 8	5 1006	24 3770				32,879	4345	8 9	7 5412	3 3852																																																			
31,428	4070	8 1	5 2060	3 9318				32,176	4198	8 0	6 1011	20 9124				32,973	4351	8 6	8 4736	13 7912																																																			
31,616	4071	8 2	5 3116	17 0315				32,176	4204	8 8	7 1833	3 0182				33,082	4355	7 0	9 7698	23 8993																																																			
31,657	4075	8 7	6 4683	19 0910				32,176	4204	8 8	7 1833	3 0182				32,975	4359	8 3	11 3068	13 8557																																																			
31,687	4076	9 3	6 4872	21 2611				32,298	4206	7 1	7 8127	9 6693				33,030	4361	9 0	1 3715	18 7971																																																			
31,576	4082	8 5	8 5192	13 8991				32,217	4207	9 0	7 8980	6 7212				32,964	4366	8 5	13 3735	12 9130																																																			
31,676	4083	9 1	10 2716	20 8383				32,247	4207	9 0	7 8980	6 7212				33,073	4371	8 7	11 9342	23 5612																																																			
31,660	4085	8 6	11 0813	19 5951				32,247	4207	9 0	7 8980	6 7212				32,978	4372	8 4	15 7892	11 1520																																																			
31,619	4086	6 1	11 2968	17 0661				32,391	4218	8 9	8 3620	15 9608				32,997	4373	8 9	15 8905	15 0178																																																			
31,548	4090	8 8	13 8385	12 2955				32,283	4212	9 0	9 4717	9 1683				32,881	4374	8 3	16 1207	3 8765																																																			
31,457	4092	8 9	11 2194	5 6911				32,384	4217	8 4	12 7912	11 7077				33,081	4376	8 6	16 6618	21 7507																																																			
31,414	4093	8 9	15 7761	2 3760				32,533	4219	8 3	14 0855	21 9755				33,081	4376	8 6	16 6618	21 7507																																																			
31,623	4094	8 7	16 0408	17 0191				32,304	4224	8 6	15 9613	9 5431				32,998	4378	7 7	17 0718	16 2065																																																			
31,707	4096	8 3	16 1333	22 7998				32,188	4225	9 0	15 9978	2 8518				33,090	4379	9 0	17 1633	21 8808																																																			
31,719	4097	8 7	16 4553	23 6830				32,310	4226	9 1	15 9822	24 3137				33,085	4381	8 9	19 5218	23 9815																																																			
31,663	4098	8 9	16 5073	19 8027				32,366	4229	9 0	16 7632	13 7573				32,907	4386	8 5	22 6610	6 4665																																																			
31,433	4103	7 0	17 9808	4 1168				32,205	4230	9 1	16 8551	3 5717				32,875	4387	9 1	22 7121	2 8177																																																			
31,681	4101	8 6	18 2575	20 0565				32,367	4233	8 1	17 5185	11 5339				33,031	4390	8 5	23 7815	18 0891																																																			
31,698	4100	8 3	19 0147	21 1779				32,114	4231	8 8	17 6970	17 3695				33,012	4392	9 2	24 1471	17 1211																																																			
31,596	4108	7 7	20 1721	15 1811				32,386	4236	8 6	18 0918	11 9535				32,950	4393	7 8	21 5976	11 2024																																																			
31,628	4109	9 1	20 5919	17 5131				32,523	4238	9 0	18 8510	21 1870				33,013	4391	9 2	21 5100	17 3838																																																			
31,117	4110	9 0	21 1636	1 6119				32,482	4245	8 9	22 1304	21 2613				32,991	4398	8 3	25 5215	15 2089																																																			
31,699	4111	8 8	21 5139	21 5361				32,185	4247	9 2	23 0349	21 1828				R.A. 9 ^h 48 ^m																																																							
31,583	4113	9 1	22 8201	14 4106				32,355	4250	8 7	23 3657	13 2576				33,340	4390	8 5	1 1548	18 9955																																																			
31,556	4116	9 0	23 5077	12 0598				32,341	4251	6 5	23 1797	12 5327				33,306	4392	9 2	1 7776	17 1233																																																			
31,684	4117	9 1	23 5490	20 7835												33,247	4393	7 8	1 8824	11 1907																																																			
31,566	4119	8 1	23 8390	13 5265				32,789	4247	9 2	0 4332	21 1978				33,307	4394	9 2	1 8950	17 3812																																																			
31,701	4120	8 8	25 1383	21 8283				32,729	4250	8 7	0 6739	13 2685				33,280	4398	8 2	2 8517	15 1953																																																			
R.A. 9 ^h 16 ^m								R.A. 9 ^h 32 ^m								33,370	4405	8 9	5 5021	22 7110																																																			
31,918	4116	9 0	0 8023	12 0695				32,730	4251	6 5	0 7797	12 5426				33,348	4409	8 5	7 7519	20 7524																																																			
32,049	4117	9 1	0 9127	20 7924				32,737	4264	8 7	4 3154	13 6512				33,327	4411	9 2	7 9681	18 7030																																																			
31,931	4119	9 1	1 1503	13 5223				32,767	4267	8 5	5 2057	18 4354				33,361	4413	8 6	8 4034	21 0262																																																			
32,068	4120	8 8	2 5443	21 8583				32,671	4268	9 1	5 3994	7 6010				33,173	4414	7 9	8 5130	3 3019																																																			
								32,601	4269	8 5	5 7086	8 9510				33,283	4417	9 0	9 6672	15 3645																																																			
								32,672	4272	8 9	5 9482	8 0774				33,261	4419	9 0	10 0852	12 8709																																																			
								32,643	4274	8 3	6 5578	4 6987				33,349	4420	8 3	10 5572	19 8788																																																			

Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0		Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0		Reference No.		Mag	Standard co-ordinates 1900 0	
Hyd	Algers		ξ'	η'	Hyd	Algers		ξ'	η'	Hyd	Algers		ξ'	η'
R.A. 9 ^h 48 ^m (continued)					R.A. 10 ^h 12 ^m					R.A. 10 ^h 28 ^m (continued)				
33,300	4121	8.7	10 5818	16 4842	34,170	4548	8 4	0 2689	13 7437	34,839	4670	9 0	7 2551	20-1045
33,310	4122	9 1	12 7711	9 5283	34,209	4549	9 0	0 9249	16 9966	34,691	4672	8 4	7 9109	6 1933
33,303	4127	8 2	15 4053	13 1661	34,127	4550	9 1	1 1487	11 3572	34,809	4675	9 1	8 5726	17 2674
33,317	4130	8 3	10 5391	17 2833	34,096	4551	6 7	1 1557	8 9003	34,722	4680	8 9	10 4673	8 4468
33,378	4131	8 5	17 6677	22 8347	34,184	4553	6 5	2 3930	15 3672	34,871	4681	8 9	10 7181	22 5989
33,305	4135	5 8	19 1253	7 4361	34,230	4554	9 1	3 1246	18 5975	34,787	4682	8 9	11 4450	14 6702
33,360	4138	9 2	10 7505	21 2337	34,024	4555	8 9	4 0740	2 1149	34,715	4683	8 6	11 7219	7 4430
33,315	4139	8 0	20 8409	19 0840	34,048	4556	8 7	4 3712	9 1689	34,733	4684	8 4	12 6992	9 2217
33,290	4140	7 6	21 5601	15 4553	34,065	4556	8 2	9 5547	6 2497	34,833	4685	9 1	13 2026	19 4002
33,337	4146	8 2	32 3557	18 7648	34,213	4556	8 8	9 8735	17 1205	34,854	4691	8 5	14 9706	20 9867
33,393	4147	8 2	22 9711	15 8786	31,044	4568	8 6	11 1243	3 6010	34,803	4695	9 1	17 8014	16 5342
34,178	4150	9 1	25 0053	3 2599	34,188	4569	9 1	11 5784	15 0055	34,877	4702	8 6	20 3397	23 5337
R.A. 9 ^h 56 ^m					34,136	4571	7 1	12 3492	10 7198	34,816	4708	8 5	24 2637	17 5105
33,007	4147	8 2	0 3091	15 8942	34,315	4576	8 8	13 2237	24 9345	34,707	4710	9 1	25 3378	6 5340
33,168	4150	9 1	2 1948	3 2532	34,165	4577	8 7	15 0679	12 9264	R.A. 10 ^h 36 ^m				
33,684	4156	8 8	6 5764	22 7902	34,299	4580	9 2	15 8136	24 5299	35,104	4708	8 5	1 6202	17 5112
33,672	4161	8 3	0 0473	21 3385	34,081	4581	9 2	16 2106	6 4684	35,096	4710	9 1	2 5694	6 5236
33,469	4163	8 0	10 1320	3 2270	34,376	4583	9 1	17 5984	24 9182	35,229	4713	8 8	3 6945	11 0657
33,673	4165	9 1	10 1954	21 3383	34,268	4586	8 3	19 2888	22 7298	35,040	4718	8 6	4 1043	22 3585
33,173	4168	9 3	11 9778	2 7793	34,058	4589	8 6	20 4313	4 4148	35,163	4715	9 1	6 6626	14 3755
33,598	4172	8 6	14 7555	15 3165	34,237	4590	9 1	20 5044	19 1877	35,195	4719	8 7	7 1890	25 6886
33,466	4173	8 1	15 2246	1 7025	34,317	4591	9 1	20 6410	25 0517	35,069	4720	8 7	7 3640	13 9710
33,614	4176	9 0	17 1593	16 4191	34,085	4599	9 0	23 4898	6 5376	35,008	4721	9 1	7 4706	8 2501
33,523	4179	8 8	17 6722	7 8096	34,095	4600	7 3	24 3527	7 6330	35,198	4722	9 2	8 7778	25 7104
33,714	4180	7 0	18 3600	24 2973	R.A. 10 ^h 20 ^m					34,977	4728	8 6	11 2414	4 2203
33,505	4185	8 7	22 0501	5 8266	34,409	4599	9 0	0 7216	6 5474	34,962	4729	9 0	12 0375	2 1583
33,613	4187	9 2	22 2762	18 0571	34,423	4600	7 3	1 5970	7 6333	35,071	4731	9 1	12 1957	13 8509
33,514	4188	9 0	21 1270	12 5058	34,627	4607	7 1	5 2621	25 8757	35,978	4732	9 2	12 6628	3 6334
33,565	4191	8 4	23 1821	12 1591	34,534	4610	6 3	5 7375	17 3603	35,166	4734	9 1	13 2430	22 3098
R.A. 10 ^h 4 ^m					34,461	4612	8 2	7 2510	12 1433	35,167	4735	9 1	15 5853	22 4547
33,836	4188	9 0	0 1266	12 5198	34,442	4613	9 1	7 8279	10 0823	35,212	4737	7 7	17 1212	25 9671
33,830	4191	8 4	0 7779	12 1690	34,515	4615	8 8	8 4194	15 6871	35,087	4744	8 7	20 4735	5 1238
33,962	4500	8 4	5 0647	25 7208	34,591	4617	8 4	9 8107	21 7845	35,011	4747	8 3	22 9131	8 4253
33,875	4501	9 1	5 2716	16 5766	34,546	4619	9 0	10 0399	17 9720	35,091	4751	8 9	25 6467	15 0574
33,820	4505	.	7 0045	10 8159	34,518	4621	9 0	11 1347	16 3006	R.A. 10 ^h 44 ^m				
33,821	4506	.	7 0221	10 8711	34,466	4622	9 0	11 2868	11 9400	35,144	4751	8 9	2 9752	15 0425
33,877	4508	8 6	8 0869	16 8075	34,558	4623	8 9	12 0147	18 6126	35,135	4753	8 5	4 6394	14 5073
33,865	4511	7 5	9 1205	15 6555	34,427	4625	8 3	12 4545	8 0203	35,361	4754	9 0	5 0058	17 0337
33,860	4515	8 6	11 2327	13 9088	34,499	4630	7 0	15 2898	14 1020	35,351	4757	7 3	6 2555	15 8235
33,938	4516	8 6	11 2974	25 4304	34,599	4632	7 6	16 0028	22 8108	35,272	4758	7 4	6 3552	5 1716
33,866	4518	7 8	11 9052	16 0720	34,521	4633	9 1	16 5298	16 4019	35,364	4759	9 0	6 8201	15 3434
33,781	4519	8 8	12 1162	4 1451	34,613	4637	8 7	18 1822	21 3398	35,287	4760	9 1	7 5875	17 2476
33,931	4522	8 9	12 9087	28 8020	34,615	4639	8 8	20 7697	23 7544	35,289	4762	8 4	10 2765	22 7546
33,807	4527	8 9	15 8849	18 7903	34,616	4641	8 8	21 0025	24 3239	35,306	4767	8 6	11 5332	9 4242
33,788	4529	8 1	16 1286	5 4798	34,464	4644	9 2	21 2230	9 8109	35,339	4770	9 0	12 5979	14 1173
33,707	4530	7 3	18 1216	2 3415	34,432	4645	8 9	21 3771	7 8497	35,409	4771	9 1	13 2869	23 5868
33,775	4531	8 7	18 5866	3 7162	34,433	4646	8 8	21 7267	7 5688	35,397	4773	9 2	14 1683	22 4696
33,808	4533	9 0	19 5983	18 5696	34,481	4650	6 4	23 7822	13 1868	35,394	4777	8 7	17 3933	20 9674
33,813	4535	9 0	19 5324	11 5420	34,370	4658	9 0	25 5824	1 8517	35,378	4778	8 6	18 2681	19 0690
33,930	4537	8 4	19 8870	21 8486	R.A. 10 ^h 28 ^m					35,295	4779	9 3	19 5684	7 9255
33,796	4538	6 4	20 3355	6 5545	34,755	4650	6 4	1 0896	13 1933	35,281	4781	9 0	19 8154	6 2201
33,804	4539	9 3	20 2768	18 3640	34,658	4658	9 0	2 7609	1 8389	35,273	4785	8 6	22 9104	5 3517
33,882	4544	9 0	22 1003	17 2219	34,747	4659	8 9	3 1108	11 8734	35,259	4789	8 5	23 3874	2 3011
33,851	4548	8 4	22 9554	13 7280	34,686	4663	8 6	4 0377	6 1122	35,321	4789	9 9	23 5716	11 0804
33,883	4549	9 0	23 5743	16 9878	34,808	4667	8 8	6 0382	17 1877	35,332	4790	7 5	24 3673	13 4007
33,845	4550	9 1	23 8621	11 3516	34,860	4668	9 0	6 7800	22 7375					
33,868	4551	6 7	24 0570	8 8067										
33,861	4553	6 5	25 0608	15 3756										

Reference No				Mag	Standard co-ordinates, 1900 0				Reference No	Mag	Standard co-ordinates, 1900 0				Reference No	Mag	Standard co-ordinates, 1900 0																																															
Hyd		Algeis			ξ		η		Hyd		Algeis			ξ		η		Hyd		Algeis			ξ		η																																							
R.A. 10 ^h 52 ^m									R.A. 11 ^h 8 ^m (continued)									R.A. 11 ^h 24 ^m (continued)																																														
35,461	4787	8 5	0 57 11	2 31 12	36,130	4905	9 0	2 18 17	20 17 36	36,559	5035	8 7	16 21 17	20 09 73	36,560	5037	9 3	16 77 03	20 05 18	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05
35,518	4789	9 9	0 85 50	11 08 93	36,132	4912	8 9	5 36 75	19 02 50	36,560	5037	9 3	16 77 03	20 05 18	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,539	4790	7 5	1 16 17	13 40 05	36,162	4913	8 9	5 04 07	23 31 00	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,613	4793	9 1	3 17 04	20 61 54	35,964	4914	9 6	6 25 33	23 38 14	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,613	4794	5 0	3 38 57	20 22 74	36,133	4918	8 8	9 15 47	20 55 95	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,613	4795	8 7	3 05 15	21 49 18	35,965	4919	8 4	9 15 82	23 32 30	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,502	4796	9 0	3 66 05	8 10 76	35,966	4921	9 5	9 41 77	23 32 55	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,512	4797	9 0	4 03 77	11 81 07	36,134	4922	8 0	10 05 05	20 26 29	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,505	4801	9 1	5 56 56	8 9 222	35,994	4927	8 9	12 03 00	6 28 60	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,533	4802	8 4	6 19 07	21 43 32	35,967	4928	7 9	12 08 04	2 58 11	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,521	4804	8 7	7 29 74	10 51 03	36,079	4929	8 3	12 11 77	11 82 09	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,544	4810	8 7	9 68 38	10 85 07	36,184	4930	8 4	13 57 99	25 02 13	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,542	4814	8 7	11 04 64	12 85 30	36,176	4932	8 7	14 88 03	23 87 92	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,594	4815	9 1	11 46 72	17 82 27	36,102	4934	8 0	15 83 05	17 55 61	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,636	4816	9 1	11 55 17	21 79 07	36,059	4935	9 0	16 13 77	13 28 11	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,643	4817	8 9	12 21 49	2 6 18 3	36,060	4936	8 6	17 37 01	12 86 15	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,618	4822	9 1	13 29 45	20 60 03	35,975	4937	8 5	18 64 17	1 04 28	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,597	4825	9 0	15 14 88	8 9 38 1	36,072	4940	8 4	19 01 73	13 71 42	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,465	5049	8 0	21 52 78	3 60 08	36,514	5050	9 2	22 51 02	17 37 39	36,171	5052	8 0	23 34 24	4 84 71	36,536	5054	8 0	24 54 36	16 19 46	36,162	5055	8 8	24 76 06	3 00 40	36,587	5058	9 0	25 56 72	24 46 05					
35,568	4826	8 9	15 80 06	15 10 53 1	36,003	4942	9 5	19 13 87	6 44 60	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,512	5039	8 3	17 86 08	17 14 11	36,534	5042	8 1	18 25 35	16 36 73	36,562	5044	8 0	18 47 27	20 77 60	36,																																		

Reference No					Mag		Standard co-ordinates, 1900 0				Reference No					Mag		Standard co-ordinates, 1900 0				Reference No					Mag		Standard co-ordinates, 1900 0			
Hyd.		Algiers					ξ'		η'		Hyd.		Algiers					ξ'		η'		Hyd.		Algiers					ξ'		η'	
R.A. 11 ^h 48 ^m (continued)										R.A. 12 ^h 4 ^m (continued)										R.A. 12 ^h 28 ^m												
37,105	5152	8 7	2 1880	22 4828	37,595	5276	9 6	11 7531	19 1746	38,129	5409	9 2	4 1082	17 9613																		
37,112	5155	8 8	2 9511	8 6494	37,584	5278	8 8	12 5585	17 5202	38,022	5410	9 3	4 8451	3 2632																		
37,137	5157	8 1	5 0408	13 6119	37,585	5283	8 7	14 7543	16 8779	38,041	5411	9 1	4 9505	6 9046																		
37,163	5158	8 7	5 1107	16 3555	37,596	5284	9 1	14 9260	18 8791	38,181	5413	8 5	5 9079	24 5203																		
37,116	5160	8 9	5 6000	14 5275	37,602	5288	8 3	15 9329	20 4546	38,169	5415	8 9	6 8868	22 1543																		
37,069	5162	8 6	6 1752	3 1884	37,575	5289	7 7	16 3004	15 5654	38,090	5417	7 3	7 1722	13 5052																		
37,090	5168	8 9	7 7185	6 1181	37,591	5292	9 0	18 8644	18 5830	38,043	5418	9 0	7 2960	6 3437																		
37,075	5170	8 3	8 8058	3 8117	37,576	5293	9 4	19 4381	15 2242	38,182	5419	9 1	10 7285	24 2150																		
37,108	5172	7 9	8 8714	8 4258	37,587	5295	7 5	20 5838	17 4880	38,036	5422	8 7	10 7942	5 7912																		
37,117	5174	7 6	10 5090	8 8027	37,516	5296	8 3	20 6977	3 7907	38,024	5423	8 5	11 0523	3 2997																		
37,175	5176	8 3	10 8774	18 0083	37,592	5298	9 1	21 9009	18 2455	38,124	5425	8 7	12 0043	16 6043																		
37,118	5179	8 3	11 9420	8 6165	37,588	5299	7 8	21 9422	16 8191	38,114	5429	6 8	13 4168	15 8823																		
37,156	5180	8 7	12 5092	14 7638	37,603	5301	9 0	22 7085	19 7562	38,185	5431	8 6	14 0458	24 4561																		
37,076	5181	9 0	14 7405	3 5182	37,582	5302	8 7	22 8572	16 1827	38,058	5440	9 8	16 4081	7 7587																		
37,200	5182	8 7	14 5479	22 5099						38,188	5446	8 3	20 3701	23 9856																		
37,217	5183	8 6	15 1186	24 3800						38,096	5447	9 2	20 6736	13 1545																		
37,219	5188	9 2	18 1431	24 3590						38,189	5448	6 1	20 7086	24 7158																		
37,166	5195	9 1	20 8491	16 6139						38,013	5450	8 6	21 6635	5 0764																		
37,176	5197	9 2	21 2970	18 0864						38,019	5453	8 7	22 9504	6 4368																		
37,160	5201	8 5	23 1306	15 7960						38,147	5456	8 6	24 2112	19 3717																		
										38,098	5457	8 6	25 6001	13 3749																		
R.A. 11 ^h 56 ^m										R.A. 12 ^h 12 ^m										R.A. 12 ^h 36 ^m												
37,380	5201	8 5	0 4677	15 8098	37,787	5308	8 0	3 4121	22 2796	38,372	5456	8 6	1 5889	19 3728																		
37,291	5205	8 0	3 8019	6 1126	37,759	5309	9 5	3 4653	19 1432	38,314	5457	8 6	2 9095	13 3605																		
37,307	5207	8 8	5 2075	19 2461	37,685	5311	8 0	4 8045	8 1880	38,380	5458	8 9	3 1701	20 0793																		
37,320	5212	7 7	7 4613	22 1183	37,767	5312	8 5	5 4408	19 6262	38,268	5461	8 7	4 4177	1 0602																		
37,283	5211	9 3	8 8969	4 9963	37,500	5313	9 3	5 5155	23 4349	38,373	5462	8 7	5 1149	19 0669																		
37,367	5217	6 2	12 2601	14 2304	37,801	5316	9 7	6 7412	23 4488	38,409	5465	9 0	6 2676	24 6923																		
37,156	5218	8 3	12 1303	25 9154	37,714	5318	8 8	7 6637	10 9947	38,344	5467	8 0	7 0148	14 0028																		
37,368	5225	8 9	13 8503	14 3533	37,789	5320	7 1	8 6149	24 6972	38,311	5469	8 3	7 9784	9 2789																		
37,339	5236	8 7	14 2603	11 1167	37,672	5321	8 6	9 9979	4 8565	38,329	5470	9 0	8 2993	12 1764																		
37,310	5228	8 4	14 5243	10 3819	37,707	5330	9 0	13 4185	10 2010	38,373	5472	8 7	10 1502	4 0117																		
37,271	5230	8 4	14 1433	3 8282	37,674	5334	9 0	15 1013	5 0734	38,409	5475	9 0	10 6800	8 0049																		
37,364	5233	8 7	17 6249	14 0209	37,666	5336	8 7	16 1574	2 8753	38,344	5477	9 1	11 5242	15 1419																		
37,307	5236	9 1	18 1188	7 9573	37,680	5345	8 9	19 5286	5 4440	38,329	5479	8 6	12 8013	2 3310																		
37,320	5238	9 1	18 3527	8 9256	37,696	5346	var	19 9736	9 4219	38,414	5484	8 3	13 7323	25 8164																		
37,332	5240	8 8	19 8157	9 9085	37,704	5348	7 2	20 2006	8 7439	38,365	5487	6 4	14 6729	15 5327																		
37,153	5241	8 9	21 1954	24 9810	37,710	5351	7 8	20 8211	9 6418	38,281	5492	9 2	15 8762	4 4586																		
37,310	5242	9 0	21 3888	7 8838	37,710	5351	7 8	20 8211	9 6418	38,312	5493	9 1	17 0164	12 3907																		
37,322	5245	9 3	22 3980	8 3082	37,783	5357	8 7	22 9313	21 0937	38,283	5494	8 9	17 2528	8 8540																		
37,161	5246	8 8	22 6070	25 8250	37,750	5359	8 8	23 3122	17 0964	38,313	5497	8 6	18 9050	8 7888																		
37,356	5248	8 7	23 7541	13 1203	37,807	5361	9 1	24 4456	23 1952	38,284	5499	8 6	19 4777	4 8755																		
37,312	5249	8 9	23 8813	10 8651						38,292	5502	9 2	20 7480	5 5410																		
										38,298	5504	8 5	20 7915	7 2677																		
R.A. 12 ^h 4 ^m										R.A. 12 ^h 20 ^m										R.A. 12 ^h 36 ^m												
37,561	5248	8 7	1 0600	13 1331	37,955	5357	8 7	0 3286	21 1098	38,284	5499	8 6	19 4777	4 8755																		
37,551	5249	8 9	1 1624	10 8704	37,927	5359	8 8	0 6651	17 1081	38,292	5502	9 2	20 7480	5 5410																		
37,625	5251	9 5	2 0848	24 3372	37,973	5361	9 1	2 2666	23 1886	38,298	5504	8 5	20 7915	7 2677																		
37,612	5255	8 8	4 4568	21 8084	37,974	5360	8 8	6 3766	23 1132	38,369	5507	8 9	22 2044	17 9825																		
37,593	5257	8 1	1 7947	18 8164	37,880	5371	8 8	7 6300	7 4256	38,363	5509	8 4	23 2610	17 4387																		
37,627	5261	9 4	6 7041	23 0562	37,930	5374	9 2	8 5008	17 2249	38,394	5510	8 8	24 1754	21 3749																		
37,593	5262	8 5	7 0492	12 6809	37,946	5375	7 9	8 6357	19 3871	38,387	5512	7 5	25 0984	20 2208																		
37,593	5263	9 2	7 4531	25 2117	37,895	5376	7 8	9 2876	9 0593																							
37,606	5266	9 3	8 7827	21 5733	37,915	5377	7 6	9 7378	13 1964																							
37,607	5267	9 0	9 2757	21 1517	37,947	5382	9 0	11 6102	19 2057																							
37,580	5269	8 6	10 2219	15 9409	37,917	5384	8 7	12 1107	12 9315																							
37,532	5274	8 5	11 1191	7 2305	37,933	5385	8 8	12 1653	16 7972																							
					37,905	5389	8 0	13 8245	10 6515																							
					37,900	5391	8 0	16 7610	10 1447																							
					37,941	5393	9 0	18 4771	18 1294																							
					37,942	5395	8 6	18 5531	17 9423																							
					37,978	5396	8 9	18 8468	23 5820																							
					37,950	5400	9 3	21 6376	19 5957																							
					37,884	5401	8 8	21 7304	6 9437																							
					37,918	5402	9 5	21 7622	13 3123																							
R.A. 12 ^h 44 ^m										R.A. 12 ^h 44 ^m																						
38,538	5509	8 4	0 6167	17 4509	38,538	5509	8 4	0 6167	17 4509	38,538	5509	8 4	0 6167	17 4509																		
38,565	5510	8 8	1 5759	21 3764	38,565	5510	8 8	1 5759	21 3764	38,565	5510	8 8	1 5759	21 3764																		
38,557	5512	7 5	2 4857	20 2115	38,557	5512	7 5	2 4857	20 2115	38,557	5512	7 5	2 4857	20 2115																		
38,550	5515	8 3	3 6936	19 3648	38,550	5515	8 3	3 6936	19 3648	38,550	5515	8 3	3 6936	19 3648																		
38,485	5516	9 4	4 5775	7 3171	38,485	5516	9 4	4 5775	7 3171	38,485	5516	9 4	4 5775	7 3171																		
38,546	5520	8 6	5 7180	6 6814	38,546	5520	8 6	5 7180	6 6814	38,546	5520	8 6	5 7180	6 6814																		
38,445	5521	8 6	6 3986	17 6835	38,445	5521	8 6	6 3986	17 6835	38,445	5521	8 6	6 3986	17 6835																		
38,527	5523	8 7	7 1898	14 3401	38,527	5523	8 7	7 1898	14 3401	38,527	5523	8 7	7 1898	14 3401																		
38,487	5524	6 7	7 5725	6 5022	38,487	5524	6 7	7 5725	6 5022	38,487	5524	6 7	7 5725	6 5022																		

[illegible]

Reference No		Mag	Standard co ordinates 1900 0		Reference No		Mag	Standard co ordinates 1900 0		Reference No		Mag	Standard co ordinates 1900 0	
Hyd	Algiers		ξ	η'	Hyd	Algiers		ξ	η'	Hyd	Algiers		ξ	η'
R.A. 13 ^h 48 ^m (continued)					R.A. 14 ^h 12 ^m (continued)					R.A. 14 ^h 36 ^m				
39,095	5859	9.5	12.6446	21 1017	40,607	5984	9.0	15 3943	8 4210	41,414	6090	8.8	2.2379	24 9275
39,097	5860	9.3	12 8021	19 1959	40,656	5985	8.8	15 5008	14 1988	41,355	6094	8.7	4 9501	19 1230
39,098	5862	8.8	14 3263	9 1014	40,577	5986	6.5	16 1523	4 0408	41,376	6097	9.4	6 6657	21.2399
39,098	5860	9.1	17.1002	13 9752	40,565	5989	8.0	18 4204	1 7603	41,301	6098	8.7	6 3500	13 2961
39,099	5871	7.2	17 3950	9 7154	40,633	5992	8.2	22 3304	11 5183	41,410	6099	8.4	6 4156	24 1121
39,092	5872	9.0	17 5804	11 0180	40,603	5994	8.3	23 0062	7 4287	41,346	6100	8.8	6 8107	18 2300
40,016	5873	9.0	18.0405	23 2040	40,586	5995	9.0	23 7474	5 3026	41,384	6101	9.3	7 0995	21 9743
39,098	5875	8.5	18 3611	20 5698	40,671	5997	8.8	24 1374	15 7002	41,317	6103	8.8	8.2844	15 5160
40,008	5880	8.9	19 6916	22.1325	40,641	5998	8.9	24 1071	11 6507	41,367	6104	9.2	8 3320	19 9062
39,096	5881	8.1	21 4882	9 9288	40,590	6002	9.0	25 5274	5 1185	41,368	6105	9.3	8 4589	19 7425
39,090	5886	8.8	23 0092	20 4980						41,289	6106	9.0	9 0627	12 2346
R.A. 13 ^h 56 ^m					R.A. 14 ^h 20 ^m					41,329	6109	9.1	10.1676	16 6288
40,211	5886	8.8	0 3997	20 5132	40,840	5994	8.3	0 2482	7 4439	41,244	6110	8.9	11 1820	5.4315
40,121	5892	9.1	3 3336	3 6375	40,829	5995	9.0	0 9652	5 3097	41,357	6112	7.5	12.4193	18 9836
40,111	5893	9.1	3.7800	2 5732	40,898	5997	8.8	1.4734	15.7023	41,421	6113	9.4	12 8177	25.0785
40,243	5897	8.9	5.8775	10 7086	40,876	5998	8.9	1 3970	11.6535	41,389	6115	9.0	13 2550	22 3229
40,113	5898	7.1	6.0798	2 6516	40,832	6002	9.0	2 7429	5 1069	41,228	6116	8.4	13 6112	3 9006
40,216	5900	9.3	7 2096	15 6538	40,976	6004	9.0	4.2030	25 3040	41,294	6119	7.4	16.2388	11 6306
40,276	5903	8.6	9.1761	24.1915	40,958	6007	8.6	5 7519	21 9773	41,350	6121	9.1	16.8576	18.7047
40,122	5904	9.0	10.3943	3 2903	40,900	6008	9.0	6.8742	15 4313	41,265	6123	9.1	18 1449	8.4917
40,208	5905	9.1	11 2373	15.5071	40,945	6014	8.6	8 4454	21.4669	41,254	6125	8.5	18.5182	7 3426
40,221	5911	7.4	15 9140	16 9473	40,918	6015	7.7	8.5284	17.1459	41,426	6131	9.0	21.6378	25 7215
40,128	5915	9.2	17 9352	3.5856	40,910	6016	9.0	8.8220	16 5405	41,407	6133	9.3	23.6409	23.7504
40,230	5917	8.7	19.0866	18 5147	40,901	6017	7.9	9 7742	15 7679	41,274	6134	9.0	24 2682	8 8329
40,285	5924	9.0	23.2371	25 7112	40,870	6019	9.1	10 8922	11.4661	41,257	6136	8.1	25.2453	7.5345
R.A. 14 ^h 4 ^m					40,935	6023	7.5	12.6512	19 1589	41,269	6138	8.2	25 6096	7 7314
40,196	5924	9.0	0.6869	25 7236	40,936	6024	7.6	12 7521	19.2095	R.A. 14 ^h 44 ^m				
40,158	5930	8.9	4 1455	20 1674	40,902	6026	9.0	13 6285	13 8204	41,617	6133	9.3	1 0684	23 7579
40,199	5931	9.0	5 1355	25.2961	40,835	6031	8.8	15 9626	5 4348	41,516	6134	9.0	1 5261	8.8340
40,164	5932	9.1	5.1451	21 4602	40,863	6038	9.3	19 4512	10 1003	41,508	6136	8.1	2 4883	7.5248
40,380	5933	7.8	6 2902	10 6942	40,874	6039	9.0	19 8860	11 1967	41,509	6138	8.2	2 8549	7.7177
40,331	5935	8.8	7 1337	4 5471	40,856	6042	9.3	20 0976	9 0926	41,492	6140	9.3	3 2876	5 6365
40,27	5940	8.4	8.6896	15 9564	40,858	6047	9.2	23 2597	9 3142	41,565	6143	9.1	4 6446	10 0764
40,346	5941	9.1	9 5120	5 6890	40,828	6049	9.0	24 2125	4 0493	41,536	6147	8.9	5.1501	12.0910
40,383	5944	6.8	11 5244	10.2306	40,867	6051	8.9	24 7778	9 8297	41,578	6148	9.3	5 1988	17.7641
40,111	5947	9.1	12.0989	18 2020	R.A. 14 ^h 28 ^m					41,405	6150	9.0	6 5979	1.7828
40,322	5951	8.7	16 3141	4 1131	41,055	6047	9.2	0 5231	9.1266	41,578	6148	9.3	5 1988	18.8333
40,377	5952	8.6	17 1191	9 0749	41,019	6049	9.0	1 4160	4 0514	41,405	6150	9.0	6 5979	1.7828
40,109	5955	8.8	18 2167	13.3005	41,060	6051	8.9	2 2470	9 8229	41,586	6154	7.4	12 4551	18.8333
40,369	5957	7.9	19 3624	7 5695	41,150	6052	8.9	3 6552	23 7755	41,549	6155	9.0	12 8767	14.1000
40,417	5958	9.1	19 5228	14.3355	41,110	6060	8.2	6 2167	19 3998	41,512	6156	8.6	13 1930	7.3136
40,325	5959	9.0	21 1230	4 3277	41,021	6063	9.0	7 7993	4 1390	41,504	6164	8.7	15 4239	6.2830
40,185	5962	8.5	25 5943	21.9140	41,034	6067	8.4	10 0504	5.5658	41,531	6165	8.7	15.4452	10 5842
R.A. 14 ^h 12 ^m					41,065	6070	8.9	12.9953	11 2227	41,480	6167	8.4	15 6908	3.5971
40,711	5962	8.5	3 0007	21 8986	41,061	6072	8.9	13.6212	10 0768	41,475	6174	8.9	18.5047	2 2310
40,738	5964	9.2	4 6470	25 2670	41,082	6074	8.4	14 5829	13 9544	41,544	6179	8.9	20 5957	13.3724
40,566	5967	8.8	5 5491	2 8199	41,066	6075	8.4	14 8139	10 4441	41,483	6181	8.3	22 9582	4.0223
40,692	5968	9.3	5 8286	18.9501	41,035	6079	9.1	16.4295	25 0124	41,527	6185	8.2	24 2665	9.8933
40,694	5971	9.2	7 5386	18 8645	41,088	6080	8.8	18.0610	15 4145	41,597	6186	7.9	24 3107	19 7869
40,568	5974	6.5	11 6674	2 4583	41,048	6081	9.0	19.6444	7 4337	41,491	6188	9.3	24 8548	5.2423
40,743	5976	8.7	12 2806	25 0850	41,141	6083	9.1	20.5681	22.2188	R.A. 14 ^h 52 ^m				
40,696	5978	6.9	12 7346	18 9952	41,036	6085	9.3	21.9930	5 8261	41,707	6185	8.2	1 5365	9.8944
40,648	5979	9.3	12 7911	13 2603	41,132	6086	8.8	22 0295	21 1866	41,764	6186	7.9	1 6931	19.7869
40,660	5982	8.8	14 5434	15.0073	41,166	6090	8.8	24 7971	24 9338	41,679	6188	9.3	2.0719	5.2372
40,713	5983	8.5	14.6151	21.5065						41,693	6190	9.2	3 6166	7.5763
										41,765	6192	7.5	5 7227	20.2797

Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900-0		Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0		Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0																																
Hyd	Algiers		ξ	η	Hyd	Algiers		ξ	η	Hyd	Algiers		ξ	η																															
R.A. 15 ^h 40 ^m (continued)					R.A. 15 ^h 56 ^m (continued)					R.A. 16 ^h 20 ^m (continued)																																			
43,188	6516	9 2	13 8101	15 9269	43,730	{	6639	2 0	23 2376	19 4099	44,199	6766	9-3	10 6205	16 0697																														
43,178	6517	8 9	14-1465	13-6393			6640	8 1	23 2553	19 3663	44,206	6768	8 8	11 8592	20 2823																														
43,195	6518	9 1	15 2646	16 6767			43,638	6641	9 1	23 3589	5 7010	44,182	6770	8 7	15 4479	11 8518																													
43,150	6519	8 8	16 4856	10 8698			43,713	6644	8 0	24 1396	17 9302	44,124	6771	5 0	16 4952	3 7555																													
43,075	6521	8 7	17-1495	2 9354			43,688	6649	8 7	25 5304	14 3125	44,115	6776	8 8	24 0349	1 2563																													
43,210	6525	8 8	18-8131	17-7207	43,731	6650	9 0	25 5857	19 1813	44,144	6777	8 1	24 1017	6 4735																															
43,237	6527	9 3	19 0108	19 5745	R.A. 16 ^h 4 ^m										44,122	6779	8 9	26 2015	2 4587																										
43,077	6530	8 4	20 4890	2 5686											R.A. 16 ^h 28 ^m																														
43,222	6531	9 1	20 4777	18-6048																					R.A. 16 ^h 28 ^m																				
43,275	6532	9 2	21 1052	23 2590																															R.A. 16 ^h 28 ^m										
43,158	6533	8 3	21-1788	11 9196																																									R.A. 16 ^h 28 ^m
43,179	6535	9-0	21 5789	11-2875	R.A. 16 ^h 28 ^m																																								
43,225	6537	8 7	22-1552	19 1550											R.A. 16 ^h 28 ^m																														
43,111	6539	7 9	22-5721	5 7846																					R.A. 16 ^h 28 ^m																				
43,299	6540	7-7	23-0479	24 7685																															R.A. 16 ^h 28 ^m										
43,241	6544	9 1	25 2086	20-5469																																									R.A. 16 ^h 28 ^m
R.A. 15 ^h 48 ^m					43,896	{	6639	2 0	0 6157	19-4224	44,259	6776	8 8	1-2068																															
					43,828	6641	9 1	0 5812	5 7123	44,282	6777	8-1	1 3328	6 4766																															
					43,884	6644	8 0	1 5009	17 9323	44,264	6779	8 9	3-3867	2 4392																															
					43,865	6649	8 7	2-8505	14 2989	44,343	6786	9-1	9 3150	23 3201																															
					43,898	6650	9 0	2 9610	19 1664	44,312	6787	9 0	9 6425	17 5359																															
43,829	6651	8-9	3 4581	5 6487	44,339	6792	8 6	15 6113	21-7852																																				
43,821	6661	7 7	6 1371	2 1816	44,266	6793	8-9	16 0621	2 1273																																				
43,912	6663	8-9	7 3796	21 6600	44,349	6794	9 0	16 0710	24 0691																																				
43,803	6666	7 0	8 3021	0 6692	44,285	6796	8-4	17 8074	6 5947																																				
43,843	6671	7 6	10-8762	9 7544	44,357	6797	9 0	17 8900	25 5954																																				
43,868	6675	8 3	11 6910	15 3037	44,279	6798	8 8	19-4832	5-2449																																				
43,816	6678	6 7	13-4616	1 8999	44,301	6800	8 9	20 0515	13 8585																																				
43,869	6683	9 0	15 5065	14 5649	44,351	6801	9 1	20 6343	24-3543																																				
43,916	6688	8 9	16 0135	21 9949	44,315	6802	8 7	20 9228	17-7812																																				
43,920	6689	9-7	18 0776	23 3232	44,268	6806	8 6	23-7443	3 0495																																				
43,870	6693	6 8	19 1272	15 2046	R.A. 16 ^h 36 ^m																																								
43,871	6694	4 8	19 1787	15 4210											R.A. 16 ^h 36 ^m																														
43,806	6696	7 5	19 4756	0 6818																					R.A. 16 ^h 36 ^m																				
43,851	6697	7 7	19 5382	10 6453																															R.A. 16 ^h 36 ^m										
43,882	6698	8 3	20 2054	16 8550																																									R.A. 16 ^h 36 ^m
43,879	6700	8 2	21 2709	15 0536	R.A. 16 ^h 36 ^m																																								
43,816	6711	8 4	25 5678	7 9842											R.A. 16 ^h 36 ^m																														
R.A. 16 ^h 12 ^m																									44,000	6711	8 4	2 8159	7 9710	44,413	6806	8 6	0 9365	3 0568											
																									44,069	6713	9 1	4 0451	24 7824	44,401	6809	7 9	3 5161	1 2542											
																									43,980	6714	7 0	4 1164	4 3669	44,449	6810	7 2	9-7689	8 5246											
					44,016	6715	9 3	4 1669	12 1471	44,429	6812	8 9	5 0417	4 9172																															
					44,071	6719	9 2	6 2997	24 8581	44,514	6816	9 1	9 1034	20 9194																															
44,057	6721	8 6	7 1549	22 9058	44,489	6818	9 1	9 2621	16 1449																																				
43,988	6725	8 4	8 8694	5 1787	44,516	6820	5 9	13 0405	21 7965																																				
43,989	6726	9 0	9 7776	5 3545	44,454	6821	9 0	13 3816	9 9697																																				
44,058	6729	7 0	10 5731	23 2716	44,535	6823	8-7	14 0798	23 4438																																				
44,049	6736	8 9	15 1950	19 4797	44,542	6824	8 7	14 1372	24 9432																																				
44,074	6738	7 1	16 5818	24 6934	44,544	6825	8 6	14 4730	24 6647																																				
44,005	6741	6 9	18 0745	8 0332	44,422	6828	8 6	17 1477	4 2269																																				
44,009	6743	8 8	18 8109	8 5839	44,552	6830	9 2	17 7085	25 4492																																				
44,060	6744	8 5	19 2611	22 6453	44,409	6832	8 8	19 0327	0 8507																																				
44,061	6745	8 0	19 3277	22 7823	44,433	6833	7 2	19 4276	5-2494																																				
43,970	6746	8 3	19 9164	3 0654	44,521	6835	8 8	20 1698	20 9715																																				
44,062	6749	8 2	20 4841	23 5336	44,522	6839	9-3	21 8149	21 0495																																				
43,996	6750	7 9	20 6639	6 4091	44,436	6840	8 9	23 3860	4 6808																																				
44,052	6753	8 7	22 3407	21 4121	44,473	6841	7 4	23 3694	12 4568																																				
43,984	6755	9 1	24 6307	4 9969	R.A. 16 ^h 44 ^m																																								
R.A. 16 ^h 20 ^m															44,623	6840	8 9	0-5971	4 6920																										
															44,667	6841	7 4	0 6685	12 4679																										
															44,641	6844	8-6	3 9721	8 2872																										
															44,776	6845	7 8	4 7029	24 0368																										
					44,699	6848	8 7	7 0948	21-3537																																				
44,760	6849	8 7	7 0948	21-3537	44,687	6851	9 2	8 0172	15 3366																																				
43,667	6630	8 9	19 1386	10 9269	44,778	6856	8 6	9 8852	23 6650																																				
43,672	6632	8-2	21 5402	11 6124	44,603	6859	8-7	10-5587	0-1477																																				
43,711	6633	9 1	21 5295	17 5270	44,724	6860	9 0	10-5942	18-1413																																				
43,788	6634	8 8	21 5452	25 3910	44,725	6861	9-0	10 6178	18 1502																																				
43,695	6636	9 2	21 8325	14 9420																																									
43,631	6637	6-8	22 3690	4-1985																																									

Reference No.					Mag.	Standard co-ordinates, 1900.0.					Reference No.					Mag.	Standard co-ordinates, 1900.0.					Reference No.					Mag.	Standard co-ordinates, 1900.0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Hyd.		Algiers.					Hyd.		Algiers.					Hyd.		Algiers.					Hyd.		Algiers.					Hyd.		Algiers.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
R.A. 16 ^h 44 ^m (continued)										R.A. 17 ^h 0 ^m (continued)										R.A. 17 ^h 16 ^m (continued)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
44,678	6864	8.2	11.2942	13.9754	45,316	6976	9.0	13.4492	20.8058	45,937	7078	8.9	5.6929	18.4591	44,647	6866	7.9	12.0408	10.0169	45,258	6980	9.2	15.8608	17.4749	45,872	7079	7.5	6.2654	11.2052	44,612	6867	8.6	12.9168	2.0314	45,342	6981	8.8	16.4958	22.7386	45,574	7080	8.5	6.5750	1.0253	44,604	6869	9.0	13.9453	0.4458	45,191	6982	8.7	16.4927	12.3428	45,962	7082	8.7	7.2320	19.8926	44,663	6871	9.0	15.7317	11.5439	45,260	6983	8.8	16.4874	17.4159	45,904	7084	9.0	7.3991	12.8552	44,751	6872	8.5	15.7333	20.9863	45,109	6984	8.3	16.7088	5.8418	45,890	7085	8.1	7.4433	20.2043	44,671	6875	7.7	16.7231	13.1838	45,231	6985	7.8	17.4545	14.8467	46,002	7086	7.5	7.0544	23.5293	44,672	6881	8.8	19.6671	12.9322	45,218	6987	8.1	18.3052	13.8660	45,881	7087	8.5	7.7228	11.8814	44,705	6882	8.1	20.0515	15.2573	45,111	6988	8.4	18.3877	6.1218	45,864	7089	8.7	8.4406	9.6498	44,743	6884	9.0	20.6512	19.4616	45,097	6990	9.1	19.5686	4.6773	45,918	7090	6.9	9.3175	15.7345	44,786	6885	8.8	21.5657	2.52073	45,321	6991	9.1	19.7278	21.0354	45,756	7098	8.9	11.2686	0.2220	44,708	6888	9.0	23.9218	15.9242	45,088	6992	8.6	20.0639	3.9681	45,577	7099	9.2	11.3696	0.3736	44,694	6890	8.2	24.4675	14.8062	45,304	6993	8.1	20.4783	1.4749	45,847	7103	8.9	12.2032	7.6983	44,652	6891	8.1	24.6590	9.9209	45,305	6995	8.9	21.4727	19.5720	46,029	7108	8.8	13.5504	2.47002	44,639	6892	8.6	24.8780	7.9738	45,080	6996	8.1	22.1940	19.6293	45,849	7110	8.8	14.4487	7.5437	44,711	6894	9.0	25.6101	15.4670	45,200	6997	8.4	22.3866	2.5401	45,891	7112	8.8	14.7662	13.0628	44,928	6888	9.0	1.2604	15.9290	45,537	7000	9.0	23.8137	7.6214	45,771	7117	9.0	15.8578	2.0950	44,916	6890	8.2	1.7933	14.8047	45,266	7005	7.4	25.3532	16.7551	45,772	7120	8.9	16.7763	1.2492	44,871	6891	8.1	1.9293	9.9176	45,180	7006	8.9	25.6463	10.6302	45,932	7121	7.8	16.8892	17.2402	44,849	6892	8.6	2.1261	7.9682	45,361	7007	9.0	25.6743	24.1209	45,775	7126	8.4	20.0550	11.4898	44,930	6894	9.0	2.9432	15.4523	45,501	7008	9.1	3.1656	17.0345	45,829	7127	8.8	20.4075	10.0622	44,872	6900	7.4	5.2098	9.6747	45,520	7010	9.0	3.9928	8.5715	45,868	7128	8.8	20.4075	10.0622	44,939	6902	8.7	5.7433	16.3611	45,560	7011	9.0	4.6173	12.8334	45,829	7129	8.8	20.4075	10.0622	44,940	6903	8.4	5.9843	17.3253	45,471	7014	9.3	5.2223	1.4132	45,869	7131	8.8	21.5220	10.2142	44,000	6905	8.4	6.6979	24.3602	45,472	7019	9.0	5.6135	9.9981	45,895	7134	8.7	22.1640	25.2055	44,805	6907	8.4	9.5033	0.6790	45,501	7000	9.0	1.0578	7.6278	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,954	6910	7.0	10.7072	17.5811	45,612	7005	7.4	2.7010	16.7434	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,987	6911	9.0	11.7993	21.7505	45,540	7006	8.9	2.9245	10.6159	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,811	6913	9.1	12.5606	1.3110	45,690	7007	9.0	3.1058	24.1044	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,983	6915	8.3	13.0085	20.6186	45,600	7008	9.1	3.1656	17.0345	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,970	6919	9.0	14.0264	13.8783	45,520	7010	9.0	3.9928	8.5715	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,826	6921	8.7	15.0515	3.5385	45,560	7011	9.0	4.6173	12.8334	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,933	6922	8.5	15.1337	16.0002	45,471	7014	9.3	5.2223	1.4132	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,006	6924	8.9	15.4636	24.7767	45,501	7000	9.0	1.0578	7.6278	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,934	6926	8.7	16.9599	16.3171	45,612	7005	7.4	2.7010	16.7434	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,997	6927	9.2	17.2076	23.0575	45,540	7006	8.9	2.9245	10.6159	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,867	6928	8.6	17.4423	8.4208	45,690	7007	9.0	3.1058	24.1044	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,818	6931	6.2	18.4655	2.1185	45,520	7010	9.0	3.9928	8.5715	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,854	6934	9.0	19.6899	7.4502	45,560	7011	9.0	4.6173	12.8334	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,813	6936	8.3	19.8876	1.7740	45,471	7014	9.3	5.2223	1.4132	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,899	6937	8.3	19.9457	13.2338	45,501	7000	9.0	1.0578	7.6278	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,887	6943	8.4	23.1041	10.4860	45,540	7006	8.9	2.9245	10.6159	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,876	6946	6.0	24.3740	9.8971	45,520	7010	9.0	3.9928	8.5715	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086	44,913	6949	9.0	24.9012	13.7909	45,560	7011	9.0	4.6173	12.8334	45,854	7135	9.0	22.5728	8.2086
R.A. 17 ^h 0 ^m										R.A. 17 ^h 16 ^m										R.A. 17 ^h 32 ^m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
45,165	6943	8.4	0.3808	10.5000	45,427	7054	8.5	18.3746	1.8092	46,450	7188	7.8	0.4573	4.2563	45,153	6946	6.0	1.6440	9.8971	45,557	7057	9.1	19.6308	12.1090	46,585	7189	9.0	0.8465	13.8821	45,207	6949	9.0	2.2154	13.7846	45,607	7059	9.0	19.9032	16.5295	46,668	7190	8.9	1.2072	23.2022	45,363	6952	8.2	5.6755	24.9805	45,608	7060	8.2	20.3417	15.7103	46,239	7191	8.8	24.1137	26.0194	45,427	6953	7.9	5.7637	17.1861	45,484	7061	9.0	20.6538	5.8332	46,307	7192	8.8	25.0805	14.2970	45,353	6954	8.6	6.0816	24.3283	45,428	7062	8.6	21.2213	1.3135	46,209	7195	9.1	25.5685	9.5292	45,249	6957	9.0	6.5515	16.8440	45,534	7065	8.8	23.0474	13.0963	46,240	7197	8.8	25.5845	25.4506	45,169	6959	8.6	6.6851	10.4322	45,565																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Reference No				Mag.		Standard co-ordinates, 1900 0				Reference No				Mag.		Standard co-ordinates, 1900 0				Reference No				Mag.		Standard co-ordinates, 1900 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Hyd		Algiers				ℓ.		μ.				Hyd		Algiers				ℓ.		μ.				Hyd		Algiers				ℓ.		μ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R.A. 17 ^h 32 ^m (continued)																R.A. 17 ^h 48 ^m (continued)																R.A. 17 ^h 56 ^m (continued)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16,506	7191	8 8	1 5660	26 0212	16,586	7191	8 2	2 1005	14 2886	16,530	7195	9 1	2 8312	9 5158	16,601	7196	8 8	3 0312	25 1349	16,600	7197	9 1	3 3129	11 8450	16,191	7198	7 0	3 6178	2 8183	16,131	7201	8 9	4 6173	3 2353	16,152	7202	9 1	1 9659	4 1320	16,131	7205	8 5	5 8282	3 1535	16,070	7207	8 6	6 3225	22 0834	16,191	7212	8 9	7 5725	7 0180	16,609	7217	8 7	9 2921	25 1519	16,111	7220	8 6	10 1571	2 1187	16,563	7221	7 3	10 6054	12 1301	16,711	7221	9 0	11 8909	24 0105	16,685	7231	7 8	13 6103	23 0730	16,110	7236	8 8	15 5873	2 1487	16,648	7237	8 5	15 6880	18 7501	16,173	7239	8 7	17 1076	5 2555	16,121	7241	8 7	19 8165	3 1062	16,398	7243	8 6	21 2220	1 3835	16,680	7245	8 5	21 5269	24 0822	16,610	7246	9 0	22 0843	18 7701	16,390	7248	9 0	22 3655	2 1589	16,612	7249	8 2	22 6026	17 8677	16,607	7250	8 7	22 8027	8 0827	16,610	7253	9 1	24 0298	15 3266	16,633	7257	8 8	25 7480	17 2683																																																																																																																																																																																																													
R.A. 17 ^h 40 ^m																R.A. 17 ^h 56 ^m																R.A. 18 ^h 4 ^m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16,050	7253	9 1	1 3638	15 5300	16,066	7257	8 8	3 0816	17 2522	17 051	7258	8 3	3 1217	25 6834	16,837	7260	8 9	3 6998	5 8877	17 030	7261	8 8	1 9041	23 1168	16,072	7263	8 7	5 2086	18 5277	16,790	7264	8 8	5 3973	1 0666	16,993	7266	9 1	6 8095	10 0980	16,030	7269	8 8	7 2855	12 9384	16 850	7276	8 6	10 3535	8 3644	16,811	7280	9 1	12 6652	6 9248	17 018	7288	9 0	15 1753	21 5026	16,770	7293	7 3	17 5701	11 8342	16,924	7296	8 9	18 2766	11 7236	16,806	7300	9 0	19 1220	14 6084	16,916	7300	9 1	19 6391	14 1108	17 001	7301	9 0	20 0208	20 2292	17 025	7302	8 3	20 8205	21 9567	16,911	7303	9 3	20 8612	11 3196	17 050	7305	7 5	23 3042	24 8496	17 051	7306	7 3	23 3309	24 7124	17 037	7307	8 8	24 0901	23 5265																																																																																																																																																																																																																																											
R.A. 17 ^h 48 ^m																R.A. 17 ^h 56 ^m																R.A. 18 ^h 4 ^m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17 506	7305	7 5	0 7111	21 8613	17 506	7306	7 3	0 7686	24 7236	17 187	7307	8 8	1 5210	23 5287	17 265	7309	8 3	3 6838	11 6216	17 166	7313	9 1	5 5915	6 9898	17 559	7360	8 6	0 1738	1 5969	17 601	7361	8 2	0 3656	24 2681	17 693	7362	8 8	0 4518	9 0793	17 781	7363	8 3	0 7064	23 5602	17 813	7366	9 0	0 9093	14 5659	17 859	7367	8 9	1 2102	18 2867	17 897	7371	9 3	2 3894	3 9789	17 920	7372	8 7	2 4700	16 1451	17 951	7373	8 7	2 7705	2 9639	17 978	7374	8 9	2 8517	15 6594	18 001	7376	8 6	4 0577	9 9478	18 028	7377	9 2	4 7854	10 8614	18 058	7380	8 0	4 8928	25 6455	18 084	7381	8 6	5 5115	19 3836	18 111	7383	8 3	5 9758	3 3813	18 138	7386	8 8	6 8936	7 5520	18 165	7387	8 9	7 1681	10 8074	18 192	7392	7 6	8 7849	15 7037	18 219	7393	8 1	9 0432	7 8817	18 246	7394	8 6	9 5248	21 4599	18 273	7395	8 8	9 7083	3 2996	18 300	7397	8 8	9 8599	24 3533	18 327	7398	8 8	9 9141	23 8357	18 354	7402	8 2	10 5728	23 4154	18 381	7404	8 2	10 6776	24 1382	18 408	7405	8 1	10 7256	2 1590	49,042	7450	7 2	0 6663	22 1665	49,104	7451	9 1	0 9173	24 7411	49,145	7453	8 7	1 7333	21 6371	48,947	7454	8 8	1 7272	18 6575	49,132	7455	8 9	1 8580	24 5639	48,981	7460	8 9	2 7956	19 8164	48,647	7463	8 7	3 4291	19 3977	48,580	7467	7 3	3 9860	12 9400	48,458	7469	9 0	4 2890	10 8466	48,394	7470	8 9	4 6099	17 6908	48,093	7479	9 1	6 8028	1 4607	48,647	7481	8 6	8 2107	10 5849	48,592	7482	9 0	8 6330	12 3338	49,107	7484	9 0	8 7593	24 5171	49,108	7485	8 7	8 8359	23 5926	48,063	7492	8 7	10 0948	0 8368	49,100	7495	8 1	10 6004	23 6821	49,112	7497	9 1	10 8094	23 8655	49,048	7498	8 9	11 1422	21 8714	49,167	7500	8 4	11 4005	25 6083	48 907	7502	8 8	12 1660	17 4823	48 879	7507	9 5	14 2406	9 1287	48 843	7508	8 7	14 2844	3 5525	48 825	7511	8 6	15 0022	9 0220	48 794	7512	8 9	15 0986	15 2298	48 847	7513	9 0	15 1026	16 8162	48 071	7515	8 9	15 1441	0 2454	48 535	7517	9 1	15 9359	11 6675	48 350	7519	8 1	16 3440	7 8018	49 085	7521	7 2	16 7230	23 3424	48 958	7522	8 7	16 9999	18 5165	48 674	7524	8 9	18 3251	13 7951	48 475	7528	8 8	18 6800	13 9554	48 435	7529	9 1	18 8191	9 3484	48 307	7531	9 2	19 6240	6 4471	48 294	7532	7 5	19 6608	18 4770	48 552	7533	9 0	20 1473	11 6286	48 258	7535	8 9	20 6875	6 0671

Reference No.					Reference No.					Reference No.				
Mag.		Standard co-ordinates, 1900-0.			Mag.		Standard co-ordinates, 1900-0.			Mag.		Standard co-ordinates, 1900-0.		
Hyd.	Algiers.	ξ.	η.		Hyd.	Algiers.	ξ.	η.		Hyd.	Algiers.	ξ.	η.	
R.A. 18^h 4^m (continued)					R.A. 18^h 12^m (continued)					R.A. 18^h 28^m (continued)				
48,928	7537	9-1	20-8337	18-2431	50,501	7635	8-6	20-2133	23-6416	51,138	7738	8-3	5-9820	4-9013
49,060	7539	8-0	21-5051	22-2523	50,528	7637	8-9	21-2825	24-7154	51,160	7739	6-5	6-1111	6-6653
48,797	7540	9-0	21-8367	16-1398	50,402	7638	8-2	21-7699	21-1341	51,263	7741	8-6	6-5877	14-9045
48,221	7541	9-0	22-1027	5-0605	49,982	7642	6-0	22-9357	11-8786	51,260	7742	9-3	6-9383	14-9273
48,934	7546	9-6	22-8248	17-8681	50,270	7643	8-6	22-9853	16-8155	51,229	7745	9-0	7-5826	12-8581
48,872	7547	8-8	23-4312	16-8401	49,666	7645	8-7	23-5340	6-7031	51,331	7749	8-6	8-2100	17-1615
48,499	7548	9-2	23-6083	10-8532	49,733	7646	8-7	23-8435	7-8000	51,367	7753	8-4	9-0659	19-2897
48,278	7551	8-2	23-7769	6-0009	49,255	7647	8-8	24-0695	0-3448	51,149	7754	9-2	9-0061	6-1304
48,633	7553	8-8	24-2538	13-2244						51,246	7755	7-6	9-0327	13-5373
48,506	7555	9-3	24-7507	10-5390						51,150	7759	7-7	11-0414	6-2978
48,812	7556	9-3	24-9509	15-7416						51,443	7764	9-0	12-1547	24-0264
R.A. 18^h 12^m					R.A. 18^h 20^m					51,381	7768	9-3	13-2031	10-6485
50,235	7547	8-8	0-7801	16-8504	50,761	7642	6-0	0-2282	11-8046	51,432	7772	7-2	14-4072	23-3203
49,864	7548	9-2	0-8892	10-8617	50,844	7643	8-6	0-3339	16-8309	51,351	7773	8-8	14-7946	5-5932
49,519	7551	8-2	1-0026	6-0077	50,701	7645	8-7	0-7677	6-7125	51,382	7775	8-9	16-0315	20-3170
49,988	7553	8-8	1-5617	13-2255	50,711	7646	8-7	1-0807	7-8060	51,336	7781	6-8	17-2295	17-1630
49,869	7555	9-3	2-0079	10-5249	50,602	7647	8-8	1-2309	0-3485	51,371	7784	8-9	17-5220	18-6351
50,187	7556	9-3	2-2873	15-7344	50,816	7660	9-0	4-2614	15-5657	51,178	7785	8-2	17-9637	8-5643
49,997	7558	9-5	3-1648	12-5045	50,949	7661	8-7	4-4991	22-7845	51,383	7786	8-3	18-4637	20-0637
49,379	7559	8-5	3-2258	3-1648	50,924	7665	9-1	5-4331	22-0471	51,448	7787	8-7	19-5295	24-0560
49,205	7561	9-1	3-2175	0-7883	50,864	7671	7-5	7-7767	18-3489	51,407	7788	9-4	19-6476	17-1180
49,443	7562	8-9	3-3147	4-6412	50,805	7672	8-1	8-0330	20-5450	51,204	7790	8-2	20-5875	11-4332
50,078	7564	8-2	3-5845	14-0376	50,952	7675	8-2	8-3814	23-3127	51,341	7795	9-0	21-7022	17-1027
49,878	7567	8-2	4-0912	10-7619	50,644	7676	8-9	8-7095	2-7403	51,313	7796	8-3	21-7330	15-6831
50,199	7568	9-3	4-4667	16-1047	50,931	7678	8-0	9-3854	22-8428	51,337	7797	8-9	21-9070	23-3482
50,201	7571	9-0	4-8448	15-8602	50,607	7679	9-2	9-4114	0-6297	51,315	7798	7-2	22-1350	16-2300
49,676	7572	8-1	4-8627	7-9584	50,671	7680	9-0	9-7282	5-0029	51,110	7799	9-1	22-3042	1-1310
50,011	7575	8-0	5-6002	13-2847	50,741	7681	9-0	9-7404	10-4716	51,374	7803	8-3	23-0708	19-1209
50,489	7576	8-0	5-7582	24-6047	50,715	7683	7-9	10-5271	8-1037	51,410	7809	8-5	24-1883	21-2702
49,527	7578	8-7	6-1585	5-6637	50,672	7684	8-7	10-8664	4-9747	51,165	7812	8-6	25-7525	6-6645
49,824	7579	6-5	6-2818	9-3158	50,802	7686	8-9	11-2378	14-3081					
50,327	7580	8-6	6-5462	19-1299	50,716	7690	8-8	13-0927	8-1451	R.A. 18^h 36^m				
50,455	7581	8-9	6-7967	23-4437	50,646	7692	8-5	14-6939	2-7237	51,762	7803	8-3	0-4450	19-1355
50,020	7582	9-2	7-0051	12-3163	50,724	7696	8-6	16-1032	9-0760	51,804	7809	8-5	1-5875	21-2715
49,384	7583	9-5	7-2262	3-6901	50,725	7697	9-5	16-1403	8-6356	51,593	7812	8-6	2-9056	6-6495
49,611	7584	8-9	7-4489	6-5870	50,692	7698	9-1	16-1700	5-7519	51,780	7813	8-9	3-8824	20-4679
49,449	7585	8-0	7-5114	4-2740	50,717	7699	8-7	16-2704	7-6275	51,658	7814	9-3	4-0148	11-4558
49,897	7587	8-6	8-2273	10-9794	50,787	7700	8-3	16-7275	13-1552	51,702	7817	8-4	4-5026	15-3243
50,031	7588	8-7	8-8559	13-0706	50,693	7702	8-7	17-0578	6-2105	51,632	7823	8-9	6-2296	10-1351
49,902	7590	8-6	9-4447	11-0769	50,960	7704	8-9	18-5338	25-0361	51,811	7835	9-0	10-6641	20-6865
49,696	7591	9-0	10-0179	8-0104	50,884	7706	8-9	18-9083	14-5768	51,832	7836	9-1	11-0320	21-6665
49,222	7592	8-6	10-2796	9-7185	50,901	7714	8-5	19-6720	10-8360	51,785	7837	8-9	11-0894	19-6718
50,037	7593	7-8	10-4136	13-0274	50,718	7719	8-9	21-3183	7-8530	51,605	7838	9-1	12-2385	10-7991
50,108	7594	8-2	10-4526	14-3209	50,840	7720	8-9	21-4650	16-7266	51,519	7839	8-8	12-3326	19-7552
50,332	7596	8-3	11-6889	19-2703	50,791	7721	8-6	21-8293	13-3195	51,676	7840	9-3	12-3902	13-1714
49,627	7598	7-5	11-8885	6-9854	50,810	7722	8-5	22-0594	14-5020	51,749	7841	9-2	12-9104	18-2134
50,394	7600	8-2	12-2864	21-4988	50,918	7725	8-7	23-7245	21-0719	51,923	7843	9-0	13-0244	25-7141
49,848	7605	8-5	13-2737	9-8687	50,906	7727	8-9	24-2972	19-9165	51,706	7844	8-8	13-2186	15-3950
50,161	7606	8-9	13-3868	14-8847	50,751	7728	6-8	25-2662	10-5419	51,837	7848	9-3	14-2927	22-2036
49,918	7607	9-0	13-4970	10-5911	50,874	7729	8-9	25-6383	18-2400	51,509	7851	9-2	14-6913	0-3735
49,636	7610	8-0	14-4542	7-1593						51,751	7853	6-4	15-9027	17-5653
49,785	7613	7-7	15-4122	8-8666						51,756	7856	8-8	16-7458	4-0932
49,786	7614	8-6	15-4571	8-8614						51,737	7858	9-0	17-0040	16-8988
49,479	7616	9-0	15-6396	4-9687						51,901	7863	8-5	18-6841	24-8941
49,409	7617	8-3	15-6486	3-5298	51,392	7725	8-7	1-1216	21-0788	51,590	7864	9-2	18-9038	6-3106
50,338	7619	9-0	16-1095	18-9493	51,376	7727	8-9	1-6811	19-9167	51,739	7865	9-3	19-1277	16-9840
49,721	7620	8-0	16-2264	7-5712	51,197	7728	6-9	2-5434	10-5317	51,652	7866	8-8	19-2770	11-3598
49,416	7623	9-0	17-5473	4-1188	51,349	7729	8-8	3-0030	18-2247	51,754	7867	7-1	19-3730	18-0249
49,650	7627	9-1	18-3939	7-0710	51,224	7733	9-8	4-8585	12-3869	51,755	7870	9-0	20-9393	18-1239
50,368	7629	9-0	19-1060	19-5681	51,225	7734	7-5	5-7677	12-6754	51,548	7875	9-0	22-0873	3-3508
49,795	7634	9-0	19-8940	8-6176	51,291	7737	8-3	5-9493	15-7469					

Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0		Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0		Reference No		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0	
Hvd	Algers		ξ'	η'	Hvd	Algers		ξ'	η'	Hvd	Algers		ξ'	η'
R.A. 18 ^h 36 ^m (continued)					R.A. 18 ^h 52 ^m (continued)					R.A. 19 ^h 0 ^m (continued)				
51,601	7880	8.3	21 48.41	6 6408	52,558	7980	9.2	4 2034	24 8739	52,908	8100	8.8	19-5699	22 2301
51,700	7881	8.2	21 48.14	15 2630	52,498	7982	8.0	4 8749	22 1760	52,847	8101	6.2	19 7967	18 3782
51,819	7883	6.7	21 41.79	21 5639	52,414	7986	9.0	5 7640	14 2575	52,789	8105	7.3	21 1477	14 3441
					52,487	7988	9.1	6 0195	20 8210	52 966	8108	8.5	21 4100	24 6904
					52,354	7992	8.8	7 2555	8 9377	52,747	8109	7.4	21 8083	11-1060
					52,263	7993	8.6	7 4514	1 4649	52,718	8112	8.7	22 4113	8-7920
					52,381	7994	7.2	8 3983	11-0530	52,885	8114	8.8	23 2611	19 8754
					52,382	7995	8.0	8 6655	11-4070	52,763	8116	9.1	23 5909	11 6412
					52,524	7996	9.4	9 3349	23 1089	52,804	8117	9.1	23 5978	14 6064
					52,539	7997	9.0	9 4893	24 2520	52,748	8121	9.2	24 0830	11 1258
					52,501	7998	8.4	9 5171	22 1347	52 952	8122	6.7	24 0146	24 5688
					52,344	8002	9.2	12 1140	7 6398	R.A. 19 ^h 8 ^m				
					52,436	8003	7.3	12 1963	16 4202	53,287	8114	8.8	0 6446	19 8877
					52,525	8006	8.5	12 7281	23 0824	53,173	8116	9.1	0 8807	11 6498
					52,540	8007	9.2	12 9812	24 4018	53,202	8117	9.1	0 9214	14 6148
					52,267	8012	9.1	14 3502	1 7711	53,155	8121	9.2	1 3670	11-1289
					52,438	8013	8.7	14 7327	16 7191	53,338	8122	6.7	1-4514	24 5719
					52,356	8014	8.3	14 7456	8 9809	53,244	8124	9.2	3 1935	22 8989
					52,480	8015	9.4	14 7421	21 6880	53,289	8128	9.2	4 0084	19-8915
					52,269	8018	8.7	15-8061	1 8960	53,325	8133	9.4	5 4449	23 1873
					52,457	8022	7.4	17 2830	17-9785	53,081	8136	9.2	5 7474	6 2859
					52,359	8023	6.8	17 5306	9 4268	53,082	8138	9.2	6 0221	5 5146
					52,256	8025	8.4	17-6900	1 1958	53,242	8139	8.6	7 0218	17-2595
					52,508	8026	9.1	17 8084	22 6033	53,327	8141	9.2	7 4853	23 2744
					52,349	8028	8.3	18 6409	7 8688	53,328	8149	9.3	9 1212	23 1286
					52,459	8029	9.0	19-0350	18 2948	53,260	8151	8.5	9 8316	17 8886
					52,270	8032	8.0	19 7461	1 8632	53,300	8153	8.9	10 7336	20 8610
					52,367	8033	8.0	20 0833	25 2712	53,185	8155	8.9	11 7351	13 2781
					52,509	8034	7.7	20 6265	22 5768	53,186	8164	9.2	12 1683	13 3740
					52,569	8036	9.1	20 9639	24 9580	53,016	8166	8.2	14 5936	1 8597
					52,571	8038	8.8	21 9782	25 3353	53,052	8169	8.8	15 0821	3 7693
					52,473	8039	8.1	22 0409	18 8762	53,211	8171	8.8	15-5166	14 7769
					52,543	8041	8.9	23 4621	24 5780	53,134	8175	9.1	15 8316	9 1799
					52,331	8045	9.1	25 2422	7 6767	53,348	8178	8.0	17 3671	24-5204
					52,363	8046	9.0	25 2714	9 3048	53,279	8179	9.0	17 6619	19 4928
					R.A. 19 ^h 0 ^m					53,165	8184	8.5	19 5973	10 9528
					52,955	8041	8.9	0 8990	24 5888	53,281	8187	9.9	20 8635	19 4178
					52,708	8045	9.1	2 4822	7 2582	53,282	8188	Var	20-9950	18 8176
					52,724	8046	9.0	2 5346	9 2946	53,228	8194	9.3	21 7722	15-8659
					52,646	8047	9.1	3-0093	4 0715	53,214	8198	8.0	22-3836	14-9796
					52,939	8050	9.1	4 6128	24 3865	53,180	8201	8.8	23 0148	12 3350
					52,838	8052	6.7	5-0311	17 6960	53,151	8202	8.5	23-2423	11 0255
					52,872	8053	9.1	5 0648	20 3383	53,231	8203	8.6	23 3847	15 8897
					52,809	8054	7.3	5 1475	15 9838	53,008	8205	5.6	23 6114	1 0255
					52,890	8057	8.9	6 0042	20 9439	53,197	8206	8.0	23 7264	14 6004
					52,649	8058	9.0	6 1285	3-5720	53,024	8207	8.3	23 8595	2 2109
					52,767	8060	8.3	6 4544	12 4251	53,039	8209	8.7	24 2516	3 4330
					52,710	8072	8.8	10 0020	11 2750	53,358	8211	8.9	24 3948	25-6481
					52,607	8073	8.8	10 0337	0 4054	53,295	8212	9.0	24 5060	20 2428
					52,421	8076	8.0	11 0188	23 0474	53,253	8213	8.8	24 9032	16 8643
					52,696	8077	8.0	11 2881	6 6368	53,096	8214	8.6	25-3107	5 6882
					52,651	8078	9.0	12-2478	4 1016	53,285	8216	8.5	25 6565	19-5343
					52,893	8080	8.8	13 2180	20 5933	R.A. 19 ^h 16 ^m				
					52,667	8081	8.4	13 5829	4 8030	53,622	8201	8.8	0-3125	12 3502
					52,623	8084	9.0	15-0801	1 9749	53,574	8202	8.5	0 5150	10 1432
					52,756	8087	7.0	16 6488	11 7023	53,705	8203	8.6	0 7228	15 9005
					52,927	8089	8.9	16 9058	22 9407	53,401	8205	8.6	0 7807	1 0341
					52,609	8090	8.6	17 0790	1 1260	53,689	8206	5.0	1 0498	14 6073
					52,624	8092	8.8	17 2900	1 2224					
					52,858	8093	8.8	17 9261	19 3822					
					52,757	8094	9.2	18 0423	11 5991					

Reference No				Reference No				Reference No						
Mag		Standard co ordinates, 1900 0		Mag		Standard co ordinates, 1900 0		Mag		Standard co ordinates, 1900 0				
Hyd	Algiers	ξ'	η'	Hyd	Algiers	ξ'	η'	Hyd	Algiers	ξ'	η'			
R.A. 19 ^h 16 ^m (continued)				R.A. 19 ^h 24 ^m (continued)				R.A. 19 ^h 40 ^m						
53,413	8207	8 3	1 0122	2 2168	54,017	8327	8 9	0 5070	1 1696	55,203	8136	9 0	0 6951	21 2068
53,457	8209	8 7	1 1481	3 4317	54,324	8328	9 1	0 8812	24 1401	55,031	8110	9 1	1 1551	8 0847
53,937	8211	8 0	1 8439	25 6468	54,035	8330	9 0	10 0506	1 2513	54,973	8111	9 1	2 5318	3 0736
53,805	8212	9 0	1 8936	20 2405	54,325	8332	9 0	11 1329	31 1250	55,061	8111	8 9	3 1909	10 1193
53,731	8213	8 8	2 2523	16 8571	54,036	8333	9 0	11 1390	3 1060	55,013	8147	8 9	4 6171	6 2278
53,400	8214	8 6	2 5328	5 6780	54,172	8334	8 8	11 8639	13 7293	55,065	8118	9 1	1 0011	10 1772
53,787	8216	8 5	3 0359	10 5186	54,225	8335	9 2	12 1541	18 5879	55,135	8150	8 5	5 5731	17 1015
53,559	8217	8 7	3 0852	8 7321	54,281	8337	8 7	12 1967	21 3615	55,136	8153	9 1	6 5071	16 1092
53,623	8218	8 0	3 5013	11 5505	54,039	8338	9 1	12 7977	3 8138	55,068	8160	8 8	10 0071	10 1841
53,709	8219	9 1	3 5316	16 0551	54,052	8339	9 1	12 8500	1 1390	55,001	8161	8 8	10 8050	5 6802
53,625	8220	8 5	4 1702	12 0261	51,293	8340	8 6	13 5252	22 1263	55,106	8161	8 0	11 0013	11 1158
53,013	8223	9 0	1 3110	23 8666	54,264	8343	8 3	13 8578	20 1117	55,092	8167	9 0	11 1767	12 1211
53,132	8224	8 7	4 9354	2 3274	54,077	8344	8 2	13 9505	6 3957	55,226	8168	5 1	11 1915	15 0211
53,789	8231	8 2	7 6848	19 6097	54,123	8347	9 0	14 1381	10 3210	55,001	8171	8 8	11 8181	5 7365
53,671	8238	8 7	9 0006	13 5770	51,066	8348	8 8	15 1132	6 1986	55,151	8171	9 1	11 8393	17 1318
53,692	8239	9 0	9 1200	15 1755	54,070	8349	8 0	15 1771	7 3800	55,237	8172	9 1	15 2096	20 0616
53,711	8243	9 1	10 8997	15 9610	54,268	8350	7 8	18 1102	20 1077	55,238	8178	8 9	16 3130	25 7523
53,564	8245	8 1	11 0606	9 1486	54,137	8360	8 8	19 0101	11 1124	55,093	8178	8 0	17 1613	12 8688
53,609	8246	8 6	11 3385	11 0530	54,331	8363	9 0	20 2700	3 3063	55,165	8181	8 7	18 5058	18 4979
53,660	8247	9 0	11 6265	25 8551	54,218	8365	8 9	22 5007	18 8610	54,997	8181	8 9	18 9595	4 1717
53,764	8248	6 7	13 1723	18 0615	54,140	8367	8 1	23 6651	10 0685	55,045	8183	9 1	18 9695	8 8120
53,121	8249	4 8	12 6372	1 4356	51,179	8368	8 8	24 1116	13 0310	55,081	8187	8 5	19 4776	11 6647
53,519	8251	6 8	13 0598	6 9328	51,332	8369	9 2	24 2518	11 3180	55,108	8190	9 0	20 3111	13 6437
53,736	8251	8 7	13 6619	16 7532	51,333	8371	9 5	24 1171	24 5331	55,116	8191	9 1	21 5181	16 1385
53,542	8256	9 0	14 2602	8 0576	51,302	8376	8 1	25 1356	11 1710	55,117	8191	8 9	21 2185	10 3638
53,693	8258	8 5	15 1181	15 5581	51,071	8377	9 1	25 7100	11 3550	55,117	8196	9 2	21 7601	16 5283
53,582	8262	9 1	15 4328	10 0362	R.A. 19 ^h 32 ^m				55,117	8199	9 1	25 1601	14 0967	
53,945	8261	9 0	16 1130	25 1332	51,588	8397	8 1	0 9176	10 0761	55,117	8200	9 1	25 4583	2 3931
53,442	8265	8 4	16 1527	3 1196	54,617	8398	8 8	1 1105	13 0473	55,083	8201	8 7	25 7005	3 1887
53,695	8266	8 4	16 1105	15 0823	51,853	8399	9 1	1 6861	11 3181	R.A. 19 ^h 48 ^m				
53,444	8269	8 5	17 0100	3 3958	51,851	8371	9 5	1 8536	21 5316	55,511	8191	8 9	1 6375	10 3641
53,445	8270	8 8	17 6681	3 2516	54,617	8398	8 8	1 1105	13 0473	55,106	8196	9 1	1 1663	16 5732
53,116	8271	8 5	17 7283	3 3108	51,851	8376	8 1	1 9181	22 1619	55,138	8199	9 1	2 5815	11 6861
53,124	8272	8 8	17 7766	1 5613	51,851	8371	9 5	1 8536	21 5316	55,171	8200	9 1	3 6130	3 3820
53,901	8274	9 1	18 3118	13 3896	51,815	8376	8 1	1 9181	22 1619	55,138	8199	9 1	3 5815	11 6861
53,570	8277	9 0	18 7900	9 3578	51,116	8377	9 1	1 9017	11 1117	55,171	8200	9 1	3 6130	3 3820
53,109	8279	8 8	19 0141	0 7627	51,193	8379	9 0	3 8275	5 6050	55,180	8201	8 7	3 0767	3 1745
53,586	8280	9 1	20 2007	10 3035	51,171	8381	8 9	1 1138	1 8339	55,180	8201	8 7	3 0767	3 1745
53,932	8281	8 7	20 1700	21 9131	51,631	8382	8 5	1 8116	1 8301	55,171	8203	9 1	3 5111	17 6833
53,682	8282	8 7	20 5061	11 1762	51,816	8383	8 9	5 8116	11 5901	55,180	8201	9 1	3 7107	10 1750
53,614	8287	7 7	21 5505	10 7591	51,877	8381	8 8	5 8385	15 0581	55,138	8207	9 2	6 0616	7 8257
53,469	8288	9 1	21 9202	3 7307	51,881	8387	9 0	6 8380	11 0056	55,176	8200	8 3	6 7138	18 5683
53,550	8290	9 0	22 1783	8 1169	51,770	8389	8 7	7 1120	30 1060	55,165	8210	8 7	7 1321	21 1186
53,720	8291	8 9	22 1767	16 0218	51,837	8391	8 8	8 0565	22 7913	55,166	8211	9 0	7 7639	13 1779
53,587	8293	7 0	22 3149	10 1205	51,651	8393	8 7	8 3901	11 1957	55,103	8211	6 7	8 1385	16 5920
53,820	8297	9 1	23 3917	10 9305	51,651	8391	6 1	9 0180	13 8877	55,107	8211	9 0	8 8873	13 3950
53,748	8299	8 8	23 9040	17 1623	51,766	8395	8 7	9 7151	18 7102	55,130	8218	8 8	9 5538	8 1080
53,532	8300	9 3	21 1941	7 1160	51,180	8397	9 1	9 9666	1 8512	55,511	8210	8 6	9 6316	10 5650
53,533	8301	9 1	21 2098	7 1799	51,636	8399	8 3	10 1189	13 0683	55,196	8213	8 8	11 2073	19 2667
R.A. 19 ^h 24 ^m				51,617	8405	9 0	11 3033	12 1070	55,570	8252	8 9	11 5080	24 9551	
54,252	8297	9 1	0 7787	19 9111	54,701	8406	8 8	12 2853	15 8701	55,313	8250	9 1	11 9100	3 0026
54,207	8299	8 8	1 2600	17 1669	51,712	8408	8 8	13 6599	18 1165	55,511	8250	9 0	11 1010	10 1219
54,071	8300	9 3	1 4328	7 1181	51,812	8412	9 1	11 8215	5 2011	55,113	8252	7 9	14 9861	15 3453
54,072	8301	9 1	1 5389	7 1808	51,715	8415	9 0	16 3751	18 2138	55,527	8253	9 2	15 1121	21 6143
54,031	8311	9 1	5 0199	3 9691	54,841	8416	8 7	17 5761	22 9909	55,411	8253	8 7	16 1600	13 3537
54,219	8314	9 1	6 3714	17 8721	54,747	8418	8 3	18 4888	18 5086	55,501	8257	7 5	17 1612	19 6694
54,091	8317	7 6	6 8896	7 6240	54,748	8420	9 1	18 5356	17 8052	55,514	8250	8 5	19 0771	14 6713
54,163	8318	8 5	7 1995	12 6111	54,445	8426	8 3	20 0592	2 1601	55,284	8254	9 0	21 3065	3 2551
54,244	8322	8 4	7 9089	19 5441	54,543	8427	8 8	20 1134	7 5196	55,264	8254	8 7	21 6354	1 1201
54,093	8323	7 5	8 0798	7 7426	54,828	8430	9 2	21 1660	22 2539	55,326	8256	9 0	21 6232	7 1609
..	8326	9 0	9 1954	0 1293	54,868	8436	9 0	23 2629	21 1947	55,363	8258	8 7	22 1040	8 5475
					54,545	8440	9 2	24 9058	8 0906	55,560	8259	9 0	22 0709	22 9396
					54,468	8441	9 2	25 3325	3 6838	55,429	8250	9 0	23 1134	14 3470

Reference No				Standard co-ordinates, 1900 0				Reference No				Standard co-ordinates, 1900 0				Reference No				Standard co-ordinates, 1900 0				
Hyd.		Algiers		ξ'		η'		Hyd.		Algiers		ξ'		η'		Hyd.		Algiers		ξ'		η'		
R.A. 20 ^h 36 ^m (continued)								R.A. 20 ^h 52 ^m (continued)								R.A. 21 ^h 8 ^m (continued)								
57,255	8869	8 9	12 4 188	0 82 19	57,418	8983	9 1	12 2078	3 7382	58,507	9105	8 9	16 9302	0 8592	57,107	8870	8 5	13 0580	17 9611	58,511	9108	8 8	17 1187	7 2228
57,407	8870	8 5	13 0580	17 9611	57,532	8986	8 7	12 6819	2 1115	58,726	9112	9 1	20 5016	22 0067	57,280	8871	8 7	13 8373	3 8 120	58,731	9115	9 2	22 1376	23 0115
57,280	8871	8 7	13 8373	3 8 120	57,532	8986	8 7	12 6819	2 1115	58,731	9115	9 2	22 1376	23 0115	57,451	8874	9 0	14 2488	20 0085	58,715	9118	8 7	23 0210	24 1010
57,451	8874	9 0	14 2488	20 0085	58,092	8987	9 1	12 9523	14 0403	58,715	9118	8 7	23 0210	24 1010	57,358	8875	8 9	14 5711	12 1081	58,667	9120	9 1	23 1831	16 8078
57,358	8875	8 9	14 5711	12 1081	58,160	8995	9 4	15 8755	19 2110	58,558	9123	9 1	24 0671	6 9810	57,310	8876	7 5	15 7736	6 61 17	58,569	9125	9 1	24 7339	8 1733
57,310	8876	7 5	15 7736	6 61 17	58,170	8996	9 3	16 6515	19 1899	58,569	9125	9 1	24 7339	8 1733	57,472	8878	8 6	16 4652	23 1136	58,518	9128	6 6	25 3801	5 8872
57,472	8878	8 6	16 4652	23 1136	58,170	8996	9 3	16 6515	19 1899						57,476	8883	9 2	17 8387	23 1065					
57,476	8883	9 2	17 8387	23 1065	58,181	8999	9 3	17 1608	19 6538						57,120	8885	9 0	18 0692	18 6891					
57,120	8885	9 0	18 0692	18 6891	58,186	9000	9 3	17 0070	19 7705						57,516	8886	8 7	18 1191	8 0 151					
57,516	8886	8 7	18 1191	8 0 151	58,156	9002	6 0	18 1339	18 0816						57,359	8887	9 0	18 3257	12 8 191					
57,359	8887	9 0	18 3257	12 8 191	58,259	9006	8 7	19 3550	21 0737						57,456	8891	7 5	19 2039	21 1396					
57,456	8891	7 5	19 2039	21 1396	58,259	9006	8 7	19 3550	21 0737						57,264	8892	9 1	19 3503	1 9 166					
57,264	8892	9 1	19 3503	1 9 166	57,925	9010	8 9	21 1391	1 6075						57,410	8895	8 9	21 1507	17 8891					
57,410	8895	8 9	21 1507	17 8891	57,925	9010	8 9	21 1391	1 6075						57,413	8901	9 0	23 7171	18 0300					
57,413	8901	9 0	23 7171	18 0300	58,147	9014	8 3	23 6081	16 7380						57,429	8903	5 8	24 5111	19 1361					
57,429	8903	5 8	24 5111	19 1361	58,011	9015	8 9	25 0602	7 6111						57,327	8905	8 8	25 2213	9 02 11					
57,327	8905	8 8	25 2213	9 02 11	58,109	9016	8 8	25 1111	20 6011						57,130	8908	8 8	25 1370	19 0500					
57,130	8908	8 8	25 1370	19 0500																				
R.A. 20 ^h 44 ^m								R.A. 21 ^h 0 ^m								R.A. 21 ^h 16 ^m								
57,759	8901	9 0	1 1199	18 0366	58,113	9011	8 3	1 0159	16 7156	59,055	9118	8 7	0 1555	24 1191	57,774	8903	8 8	1 8928	19 1311	58,907	9120	9 1	0 5316	16 8210
57,774	8903	8 8	1 8928	19 1311	58,135	9015	8 9	2 3013	7 0037	58,963	9123	9 1	1 0838	6 9845	57,745	8905	8 8	2 1813	9 0119	58,958	9125	9 1	1 0838	8 1103
57,745	8905	8 8	2 1813	9 0119	58,135	9016	8 8	2 5037	20 6815	58,963	9125	9 1	1 0838	8 1103	57,775	8908	8 8	2 8109	19 0120	58,846	9128	6 6	2 6015	5 8763
57,775	8908	8 8	2 8109	19 0120	58,133	9022	8 9	3 9838	5 3133	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,712	8911	8 6	3 8305	15 1030	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,712	8911	8 6	3 8305	15 1030	58,133	9022	8 9	3 9838	5 3133	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,804	8913	8 1	1 2835	22 6547	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,804	8913	8 1	1 2835	22 6547	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,602	8916	9 1	1 9717	5 3560	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,602	8916	9 1	1 9717	5 3560	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,600	8919	8 6	6 1115	12 8 108	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,600	8919	8 6	6 1115	12 8 108	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,788	8920	6 1	8 2661	20 5361	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,788	8920	6 1	8 2661	20 5361	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,633	8923	7 7	9 1021	7 8180	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,633	8923	7 7	9 1021	7 8180	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,631	8924	7 3	9 1199	7 8106	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,631	8924	7 3	9 1199	7 8106	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,817	8926	9 1	10 1760	23 1888	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,817	8926	9 1	10 1760	23 1888	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,635	8930	8 7	12 0018	8 0621	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,635	8930	8 7	12 0018	8 0621	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,606	8931	6 7	12 0653	5 8583	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,606	8931	6 7	12 0653	5 8583	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,842	8935	9 1	15 1683	25 7396	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,842	8935	9 1	15 1683	25 7396	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,639	8937	9 3	16 2100	8 2608	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,639	8937	9 3	16 2100	8 2608	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,582	8939	8 7	16 8193	2 5951	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,582	8939	8 7	16 8193	2 5951	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,828	8940	9 1	16 8965	21 5511	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,828	8940	9 1	16 8965	21 5511	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,770	8947	8 9	19 9137	18 1017	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,770	8947	8 9	19 9137	18 1017	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,845	8948	7 4	20 1859	25 7310	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,845	8948	7 4	20 1859	25 7310	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,708	8950	8 6	20 1877	11 1325	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,708	8950	8 6	20 1877	11 1325	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,831	8951	8 5	20 7113	23 8771	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,831	8951	8 5	20 7113	23 8771	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,558	8952	8 8	22 1212	0 2557	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,558	8952	8 8	22 1212	0 2557	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,783	8956	6 9	23 8582	18 9282	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,783	8956	6 9	23 8582	18 9282	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,667	8958	8 8	24 1126	10 1513	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116
57,667	8958	8 8	24 1126	10 1513	58,138	9025	6 8	1 7220	20 7231	58,810	9133	9 2	1 3107	0 4116	57,757	8960	7 9	25 1658	17 5391					
57,757	8960	7 9	25 1658	17 5391																				
R.A. 20 ^h 52 ^m								R.A. 21 ^h 8 ^m								R.A. 21 ^h 24 ^m								
58,161	8956	6 9	1 2309	18 9335	58,593	9076	9 2	1 2851	10 9357	59,216	9176	7 9	1 9617	13 3146	58,027	8958	8 8	1 7156	10 1534	59,177	9180	8 7	3 5792	7 9936
58,027	8958	8 8	1 7156	10 1534	58,593	9078	8 8	3 7235	11 4011	59,177	9180	8 7	3 5792	7 9936	58,150	8960	7 9	2 8225	17 5168	59,141	9183	8 9	1 3198	17 180
58,150	8960	7 9	2 8225	17 5168	58,593	9078	8 8	3 7235	11 4011	59,141	9183	8 9	1 3198	17 180	58,121	8962	8 7	4 0871	15 7605	59,111	9183	8 9	1 3198	17 180
58,121	8962	8 7	4 0871	15 7605	58,593	9078	8 8	3 7235	11 4011	5														

Reference No				Mag.	Standard co-ordinates, 1900 0										
Hyd		Algers			Hyd		Algers			Reference No		Mag.	Standard co-ordinates, 1900 0		
				ξ'	η'					ξ'	η'				
R.A. 21 ^h 32 ^m															
59,533	9221	8 5	0 6094	13 1584	60,207	9331	9 1	6 9275	16 8202	60,601	9433	9 2	19 2037	13 3094	
59,609	9223	9 1	1 1426	18 8477	60,185	9332	6 6	7 7381	14 0746	60,553	9435	9 1	19 6168	6 5974	
59,639	9226	9 0	2 5018	4 7614	60,208	9334	8 9	8 0740	16 7159	60,570	9436	9 2	21 0643	8 4748	
59,627	9220	8 7	4 2462	20 6095	60,241	9335	9 0	9 0031	20 2360	60,554	9437	8 7	21 8010	7 2760	
59,130	9230	9 0	1 9955	4 1112	60,273	9337	7 9	10 5182	24 9101	60,592	9444	9 0	25 0317	12 4374	
59,628	9238	8 3	6 5678	21 2920	60,153	9338	9 1	10 8677	11 1142	R.A. 22 ^h 4 ^m (continued)					
59,556	9239	8 5	7 1996	15 6072	60,154	9339	9 2	10 8944	11 2338						
59,510	9243	8 7	9 5980	11 0742	60,242	9342	8 6	11 5413	20 4458						
59,177	9241	9 2	9 9252	8 1212	60,065	9343	9 1	12 9463	1 2562						
59,517	9247	9 1	10 1167	14 2602	60,067	9348	8 7	14 9960	1 6016						
59,553	9248	7 5	11 2750	15 2810	60,141	9350	8 9	18 2582	9 5638						
59,667	9249	4 7	11 5387	23 9729	60,262	9352	8 9	18 7778	23 5268						
59,571	9252	8 0	12 3642	11 6431	60,260	9355	8 9	21 2093	24 1217						
59,632	9251	7 8	13 1011	21 1584	60,103	9361	7 4	22 2807	5 4838						
59,693	9255	9 1	13 2973	25 8042	60,253	9362	7 5	23 0132	21 0147						
59,500	9257	8 9	14 2140	10 4234	60,190	9363	9 0	23 2578	15 2033						
59,557	9258	8 6	16 1489	14 6192	60,218	9364	8 7	23 6787	17 4906						
59,606	9259	7 8	16 4956	25 9118	R.A. 21 ^h 56 ^m										
59,578	9261	9 0	18 2910	11 6043	60,132	9362	7 5	0 4096	21 0299						
59,512	9263	9 0	18 1714	11 1305	60,388	9363	9 0	0 5892	15 3056						
59,637	9263	8 8	18 4663	21 0201	60,409	9364	8 7	1 0351	17 4979						
59,180	9261	9 2	18 6323	7 7414	60,318	9367	9 0	1 3051	2 1852						
59,520	9267	8 8	20 1439	11 6185	60,145	9370	9 0	4 2251	23 3443						
59,586	9268	7 5	21 1111	17 2032	60,183	9371	8 9	4 2654	13 4512						
59,110	9260	9 3	21 0099	1 6522	60,116	9374	8 7	6 1912	22 6050						
59,608	9271	9 0	23 4338	1 6618	60,140	9378	8 1	7 1998	6 6943						
R.A. 21 ^h 40 ^m															
59,752	9271	9 0	0 6034	1 0724	60,153	9379	9 4	7 5541	9 1519	60,993	9485	8 7	1 5112	13 1541	
59,623	9278	5 7	1 7188	16 8835	60,142	9385	8 8	12 1804	22 5145	61,009	9489	7 8	3 2459	24 2781	
59,812	9280	8 8	5 1289	10 1251	60,304	9386	7 8	12 5139	0 9582	61,061	9491	8 7	5 0741	23 2723	
60,070	9281	6 8	6 3249	25 0417	60,305	9389	8 9	13 8255	0 2304	60,914	9498	7 1	10 5512	2 1942	
59,888	9286	8 7	8 1359	13 1043	60,335	9391	6 6	14 9749	5 6037	61,019	9500	9 2	12 4677	18 1732	
60,001	9287	8 1	8 6081	24 6015	60,330	9397	8 1	20 6875	4 5811	60,981	9506	8 8	14 8562	11 3632	
59,878	9288	5 9	8 6165	8 6773	60,316	9400	9 4	22 3505	1 4960	60,908	9507	8 9	15 0014	1 3147	
60,011	9291	9 0	10 0571	21 8205	60,127	9401	8 7	22 5101	19 7468	60,996	9508	8 7	15 4256	13 8678	
59,709	9292	9 1	10 0381	2 4236	60,408	9402	9 1	23 5250	16 8530	60,953	9510	8 0	15 4778	7 1970	
59,880	9296	9 1	12 4588	13 4461	60,323	9403	9 1	23 7843	3 2154	60,970	9511	8 9	15 9806	1 3520	
59,708	9297	8 8	13 8880	6 3167	60,394	9404	8 1	25 1998	14 8927	60,920	9512	8 9	16 1666	3 6760	
59,800	9298	7 9	15 6388	5 3801	60,117	9406	9 0	25 4668	18 0512	61,003	9513	9 2	16 7043	14 9174	
59,871	9299	9 0	16 2241	8 4012	60,349	9407	9 2	25 5677	8 0636	60,926	9514	9 2	17 4179	4 4840	
59,857	9300	8 6	16 7481	11 3198	R.A. 22 ^h 4 ^m										
59,615	9303	8 6	18 1119	10 1947	60,623	9402	9 1	0 8741	16 8623	61,065	9515	8 5	17 5051	23 1804	
60,011	9306	7 9	18 9422	25 4937	60,323	9403	9 1	23 7843	3 2154	61,056	9518	9 0	17 8342	22 2453	
59,617	9307	8 7	19 0113	16 1613	60,394	9404	8 1	25 1998	14 8927	61,074	9519	8 8	17 9535	24 4312	
59,815	9308	7 5	19 2750	9 7254	60,117	9406	9 0	25 4668	18 0512	60,921	9520	9 1	18 7092	3 1844	
59,860	9310	8 9	20 8083	10 9858	60,349	9407	9 2	25 5677	8 0636	60,962	9523	8 8	20 5189	8 7595	
59,993	9313	8 0	21 7935	23 5314	R.A. 22 ^h 4 ^m										
59,861	9317	7 5	23 7605	11 2500	60,623	9402	9 1	0 8741	16 8623	61,011	9526	8 9	22 6465	15 8200	
59,896	9318	8 9	21 3715	13 9572	60,520	9403	9 1	0 9783	1 2222	R.A. 22 ^h 28 ^m					
59,897	9319	9 3	21 3878	1 1580	60,613	9404	8 3	2 5265	14 8827	61,171	9530	9 0	3 5099	12 0697	
59,907	9322	8 9	25 6011	15 0228	60,630	9406	9 0	2 8294	18 0379	61,124	9531	8 7	5 1275	4 2797	
R.A. 21 ^h 48 ^m															
60,146	9317	7 5	1 0458	11 2568	60,556	9407	9 2	2 8168	8 0503	61,232	9532	8 9	5 7461	21 4002	
60,181	9318	8 9	1 6874	13 9568	60,711	9409	8 0	7 1195	25 6948	61,182	9533	9 2	6 5637	13 3141	
60,182	9319	9 3	1 7096	14 4574	60,539	9413	8 4	8 4385	6 0375	61,243	9534	9 3	6 6972	24 9855	
60,192	9322	8 9	2 9292	15 0083	60,533	9414	8 1	9 4792	4 8620	61,116	9538	9 0	9 4164	2 9187	
60,129	9324	9 2	3 6558	8 9301	60,667	9415	8 8	9 7548	19 8870	61,107	9539	7 0	12 0047	1 1827	
60,109	9326	9 0	4 8228	6 7698	60,542	9417	9 1	11 5243	5 6686	61,238	9540	9 1	12 1579	23 7908	
R.A. 21 ^h 48 ^m (continued)															
60,207	9331	9 1	6 9275	16 8202	60,597	9418	6 0	11 5837	13 1098	61,101	9541	8 6	12 1622	0 3811	
60,185	9332	6 6	7 7381	14 0746	60,652	9420	9 0	12 5357	18 7340	61,234	9542	9 1	12 7130	22 3063	
60,208	9334	8 9	8 0740	16 7159	60,585	9421	8 7	12 9636	12 2920	61,125	9543	8 0	12 9217	4 4393	
60,241	9335	9 0	9 0031	20 2360	60,543	9424	9 1	14 2915	5 7491	61,239	9544	8 5	15 0010	23 5242	
60,273	9337	7 9	10 5182	24 9101	60,552	9425	8 2	14 7779	6 8153	61,199	9545	8 5	15 1739	15 4202	
60,153	9338	9 1	10 8677	11 1142	60,640	9431	9 2	18 1402	18 0125	61,224	9546	8 5	15 7791	19 7985	
60,154	9339	9 2	10 8944	11 2338	60,616	9432	9 2	18 5520	14 9308	61,113	9547	8 8	16 1809	1 2780	
60,242	9342	8 6	11 5413	20 4458	R.A. 22 ^h 4 ^m (continued)										
60,065	9343	9 1	12 9463	1 2562	60,623	9402	9 1	0 8741	16 8623	60,601	9433	9 2	19 2037	13 3094	
60,067	9348	8 7	14 9960	1 6016	60,520	9403	9 1	0 9783	1 2222	60,553	9435	9 1	19 6168	6 5974	
60,141	9350	8 9	18 2582	9 5638	60,613	9404	8 3	2 5265	14 8827	60,570	9436	9 2	21 0643	8 4748	
60,262	9352	8 9	18 7778	23 5268	60,630	9406	9 0	2 8294	18 0379	60,554	9437	8 7	21 8010	7 2760	
60,260	9355	8 9	21 2093	24 1217	60,556	9407	9 2	2 8168	8 0503	60,592	9444	9 0	25 0317	12 4374	
60,103	9361	7 4	22 2807	5 4838	60,711	9409	8 0	7 1195	25 6948	R.A. 22 ^h 12 ^m					
60,253	9362	7 5	23 0132	21 0147	60,539	9413	8 4	8 4385	6 0375	60,804	9444	9 0	2 3306	12 4297	
60,190	9363	9 0	23 2578	15 2033	60,533	9414	8 1	9 4792	4 8620	60,819	9447	7 4	4 1241	21 9420	
60,218	9364	8 7	23 6787	17 4906	60,667	9415	8 8	9 7548	19 8870	60,700	9449	9 0	4 7941	3 9119	
R.A. 21 ^h 56 ^m															
60,132	9362	7 5	0 4096	21 0299	60,542	9417	9 1	11 5243	5 6686	60,817	9452	8 8	5 2718	15 2861	
60,388	9363	9 0	0 5892	15 3056	60,597	9418	6 0	11 5837	13 1098	60,826	9454	9 2	5 5802	16 5440	
60,409	9364	8 7	1 0351	17 4979	60,599	9419	8 6	11 9167	12 6013	60,797	9460	9 1	8 0730	8 6562	
60,318	9367	9 0	1 3051	2 1852	60,652	9420	9 0	12 5357	18 7340	60,754	9464	9 2	9 7771	1 1602	
60,145	9370	9 0	4 2251	23 3443	60,585	9421	8 7	12 9636	12 2920	60,788	9468	8 4	13 2591	8 9393	
60,18,1															

Reference No		Mag	Standard co ordinates 1900 0		Reference No		Mag	Standard co ordinates 1900 0		Reference No		Mag	Standard co ordinates 1900 0	
Hyd	Algiers		ξ'	η	Hyd	Algiers		ξ	η'	Hyd	Algiers		ξ	η'
R.A. 22 ^h 28 ^m (continued)					R.A. 22 ^h 52 ^m (continued)					R.A. 23 ^h 08 ^m (continued)				
61,153	9550	8 8	16 6782	8 8100	61,797	9653	7 0	3 7631	21 5086	62,041	9770	7 8	21 0078	9 5621
61,176	9552	8 6	17 0810	12 2052	61,798	9654	9 3	1 7181	19 9371	62,092	9771	9 2	21 1591	16 8365
61,129	9554	8 3	19 3109	1 9400	61,818	9657	9 1	6 1916	23 1315	62,093	9772	9 1	25 5117	16 6111
61,118	9555	6 9	19 5181	2 6637	61,731	9662	9 1	0 5733	11 8136					
61,102	9556	6 5	19 9378	0 7281	61,733	9762	8 6	1 7810	11 8015					
61,114	9558	9 3	20 9217	1 0726	61,787	9673	8 1	15 0231	19 0882					
61,157	9561	8 8	21 9531	8 9017	61,765	9674	8 9	15 1125	15 8911					
61,169	9562	7 7	22 1101	10 1880	61,675	9675	8 2	15 3809	3 7368					
61,209	9565	9 0	23 0106	17 8751	61,733	9676	8 6	15 1681	12 1118					
R.A. 22 ^h 36 ^m					61,761	9678	9 2	17 1110	11 7290					
61,392	9565	9 0	0 3713	17 8906	61,821	9685	7 5	23 1279	23 0315					
61,393	9572	9 2	5 1893	17 0112	61,815	9686	9 2	23 9535	21 7181					
61,402	9573	9 3	6 0392	19 0629	61,720	9687	8 8	24 7051	11 1123					
61,324	9574	8 7	6 5558	1 8280	61,721	9688	9 2	25 5235	10 0101					
61,417	9576	8 7	8 0943	20 7536	R.A. 23 ^h 0 ^m					62,212	9777	9 2	7 0557	15 0163
61,333	9578	9 1	8 9775	6 7651	61,981	9685	7 5	0 5511	23 0182	62,193	9778	6 0	7 7119	8 1811
61,423	9579	7 2	9 1655	21 6216	61,976	9686	9 2	1 3582	21 7550	62,287	9779	8 1	7 8802	11 2298
61,326	9580	8 9	9 2314	1 9471	61,991	9687	8 8	2 0473	11 1378	62,284	9783	9 2	11 6613	12 1017
61,396	9583	9 1	11 1920	17 9866	61,899	9688	9 2	2 7951	10 0361	62,271	9781	8 1	12 0613	19 4437
61,371	9584	8 7	11 3273	11 0113	61,910	9691	8 9	3 0157	13 0753	62,220	9785	7 8	12 0852	11 0895
61,305	9586	8 6	11 8501	12 5112	61,986	9692	8 8	3 0609	21 6796	62,167	9786	8 7	12 1291	2 6031
61,330	9592	8 7	18 3260	5 1365	61,956	9693	8 6	4 1130	18 7063	62,161	9788	8 3	13 3375	1 7671
61,427	9593	9 0	19 0911	23 1815	61,923	9695	7 0	5 1571	13 0971	62,278	9797	8 8	20 0292	20 9120
61,388	9594	5 3	19 3157	17 2553	61,988	9697	8 0	5 8105	21 0587	62,183	9798	7 2	20 1818	5 0751
61,314	9595	8 8	19 9169	2 5021	61,921	9699	9 1	6 7791	12 6015	62,171	9800	8 5	21 1001	4 0029
61,311	9596	8 9	20 1342	1 5003	61,981	9702	8 5	7 6131	23 2131	62,117	9801	6 3	21 1018	15 8817
61,355	9597	8 6	20 3101	10 6801	61,990	9703	9 0	7 6372	25 1839	62,200	9805	9 3	22 3893	23 5913
61,139	9599	8 0	20 9623	23 5867	61,962	9705	8 7	11 8871	20 5819	62,171	9810	8 5	23 9618	3 1173
61,113	9600	8 8	21 0902	20 3885	61,915	9708	9 1	11 0378	11 8183	62,197	9811	8 4	21 2177	8 7712
61,430	9602	9 0	22 0769	22 8612	61,931	9709	9 1	11 9500	15 3116	R.A. 23 ^h 24 ^m				
61,389	9603	8 6	23 0287	17 1019	61,991	9711	8 6	16 7190	21 9866	61,373	9810	8 5	1 1555	3 1521
R.A. 22 ^h 44 ^m					61,977	9711	9 3	17 5788	11 3110	61,193	9811	8 9	1 5019	8 7727
61,556	9603	8 6	0 2811	17 1810	61,980	9717	8 6	20 7505	11 9781	61,196	9815	8 1	1 3707	24 0985
61,197	9608	9 2	3 5748	8 5720	61,917	9720	8 1	22 0678	16 5330	62,100	9820	9 3	1 7313	17 6316
61,114	9610	7 8	1 8927	10 7780	61,961	9721	9 1	22 8651	20 0592	61,366	9822	9 1	7 6562	2 7271
61,459	9616	6 8	7 1181	1 9133	61,857	9722	8 9	23 2821	0 7939	61,198	9828	9 0	11 7781	1 2116
61,460	9617	8 6	7 6166	2 7711	61,933	9725	8 7	21 6703	15 0638	61,153	9829	9 2	12 5302	16 9808
61,577	9618	8 6	7 8320	21 9966	61,975	9726	9 2	25 3511	11 3718	61,133	9830	8 8	11 5070	13 8033
61,488	9620	8 3	8 0016	8 3200	R.A. 23 ^h 08 ^m					62,150	9837	8 5	16 9323	15 0813
61,500	9621	8 9	8 8176	9 0979	62,001	9722	8 9	0 1180	0 7161	62,396	9838	8 8	17 8968	6 9837
61,566	9623	9 0	9 6805	19 6670	62,066	9725	8 7	2 0050	15 0588	61,505	9839	8 8	18 0131	7 5110
61,573	9626	9 0	11 5126	10 1160	62,111	9726	8 5	2 5151	11 3391	62,177	9841	8 9	21 0680	20 3500
61,531	9627	8 8	11 0306	11 6867	62,010	9727	8 8	3 1373	2 0167	61,111	9846	8 5	23 5885	8 2681
61,521	9630	8 9	13 0222	12 1510	62,077	9728	8 6	3 8815	15 9715	62,358	9849	9 0	24 5191	3 1897
61,560	9631	9 1	13 3770	17 0570	62,062	9729	8 6	3 9031	0 8950	61,185	9851	8 2	25 1109	21 1087
61,492	9633	8 9	14 0102	7 7868	62,011	9730	8 6	4 3902	3 2102	R.A. 23 ^h 32 ^m				
61,476	9635	8 9	17 3260	5 2029	62,132	9731	9 3	4 6128	25 0765	62,501	9846	8 5	0 6100	8 2797
61,551	9636	8 6	17 1467	16 2231	62,011	9732	8 5	5 5622	2 2663	62,503	9849	9 0	7 7121	3 1881
61,592	9638	8 6	19 8182	25 0103	62,101	9731	9 0	6 1104	18 6001	62,672	9851	8 2	2 5207	21 3990
61,555	9639	8 7	20 9941	16 8167	62,078	9736	9 0	6 5501	16 2770	62,583	9853	8 8	1 2533	6 3568
61,562	9640	9 0	21 0661	18 7632	62,067	9737	8 8	6 6191	15 2966	62,617	9854	9 1	1 5727	12 3427
61,571	9644	7 6	22 1836	19 8117	62,013	9739	9 2	8 3577	11 0911	62,569	9858	8 7	6 0883	4 1729
61,481	9646	9 0	21 2740	5 7792	62,058	9741	9 3	9 2088	13 5421	62,632	9861	8 7	7 2762	14 5015
R.A. 22 ^h 52 ^m					62,019	9748	7 9	12 9650	11 9660	62,666	9864	8 9	9 2868	19 0087
61,689	9646	9 0	1 4972	5 7804	62,005	9751	8 5	16 0086	0 0611	62,558	9868	8 3	12 5048	2 3776
61,706	9650	8 3	3 4343	8 1136	62,097	9752	8 5	16 5261	18 0343	62,579	9876	8 6	19 0620	5 1519
					62,021	9763	9 0	21 4128	1 4130	62,670	9878	8 9	19 4774	20 5652
					62,100	9768	7 4	23 4795	18 0570					

Reference No					Reference No					Reference No				
Hyd		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0		Hyd		Mag	Standard co-ordinates 1900 0		Hyd		Mag	Standard co-ordinates, 1900 0.	
Algers			ξ'	η'	Algers			ξ'	η'	Algers			ξ'	η'
R.A. 23^h 32^m (continued)					R.A. 23^h 40^m (continued)					R.A. 23^h 48^m (continued)				
62,654	9880	9.2	20 7905	17 6916	62,828	9913	9.0	21-6400	20 5514	63,038	9943	8.9	17 9624	21 2527
62,668	9882	7.5	22-6003	19 5306	62,817	9914	7.6	22 4440	18-2993	63,012	9944	9.2	18-0307	16-5855
62,561	9883	9.1	24 0817	2 0040						62,931	9948	7.9	19 4900	5 6352
62,635	9886	9.4	24 9267	14 1791	R.A. 23^h 48^m					62,936	9949	9.0	19 8959	6 5570
62,599	9887	4.8	25-4890	7 9937						62,943	9953	8.8	21-4978	7 7759
R.A. 23^h 40^m					62,981	9920	9.2	3-7531	12 5911	62,978	9961	9.1	24-7649	12-4515
62,706	9883	9.1	1 2640	2-0074						R.A. 23^h 56^m				
62,784	9886	9.1	2 2453	14-1724	62,961	9925	7.2	6 2294	11-1817	63,165	9961	9.1	2-0639	12-4468
62,738	9887	1.8	2 7372	7-9813	62,902	9926	9.1	6 5956	0 6174	63,181	9971	8.5	7 4675	14 1620
62,727	9890	5.3	3 2108	5 4777	63,029	9927	9.0	7 3196	20 2774	63,183	9975	8.7	9 3262	13 7711
62,818	9891	8.3	3-8108	24 4321	62,928	9928	5.0	7 8843	18 5898	63,262	9977	8.8	9-7925	25 6694
62,761	9896	6.0	10-2051	10-9867	62,935	9930	8.8	8 4570	6 0515	63,140	9979	8.3	10 0826	7-8361
62,810	9897	9.1	11 2662	17 0775	63,003	9931	8.7	9 4806	15 6161	63,254	9980	8.4	10-2947	24 6648
62,728	9898	9.2	11 5708	6 3160	62,903	9932	9.1	10 2613	0 5184	63,227	9984	9.2	13 3034	19 7792
62,806	9903	6.8	15-3270	15 8127	62,941	9933	8.0	10 6317	7 9780	63,265	9987	9.0	17 3219	25 0115
62,811	9905	9.1	17-1757	16 7324	62,954	9934	8.9	10-7763	10 1962	63,109	9990	8.7	20 0821	2 1723
62,833	9907	8.8	18 4964	21-7076	62,994	9935	7.6	11-6002	14 4175	63,106	9992	8.8	21 9523	0 7928
61,860	9908	8.8	18-4927	23-9312	62,964	9937	8.8	13 9413	10-8425	63,266	9994	8.7	22 8368	24 0605
62,735	9912	8.8	19-7014	6 9901	62,957	9941	9.1	14-6863	10 2240	63,261	9996	8.7	23 6243	24 0598
					62,975	9942	7.8	14-7382	12 0557	63,157	9997	8.6	23 8979	9 8250

